

### Lampiran 3

	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928
0	0.065621	0.057791	0.061493	0.057216	0.054179	0.055935	0.055615	0.05641
1	0.011049	0.00929	0.010111	0.009164	0.008509	0.008886	0.008817	0.008989
2	0.005172	0.00443	0.004778	0.004377	0.004096	0.004258	0.004228	0.004302
3	0.003633	0.003125	0.003363	0.003089	0.002897	0.003008	0.002987	0.003038
4	0.002926	0.002516	0.002708	0.002486	0.00233	0.00242	0.002404	0.002444
5	0.002455	0.00211	0.002272	0.002085	0.001954	0.00203	0.002016	0.00205
6	0.002229	0.001919	0.002064	0.001896	0.001779	0.001847	0.001834	0.001865
7	0.001932	0.001669	0.001793	0.00165	0.00155	0.001608	0.001597	0.001624
8	0.001666	0.001443	0.001548	0.001426	0.001341	0.00139	0.001381	0.001404
9	0.001485	0.001295	0.001385	0.001281	0.001208	0.00125	0.001243	0.001262
10	0.001446	0.001261	0.001348	0.001247	0.001176	0.001217	0.001209	0.001228
11	0.001433	0.00125	0.001336	0.001236	0.001166	0.001207	0.001199	0.001217
12	0.001405	0.001236	0.001316	0.001224	0.001159	0.001197	0.00119	0.001207
13	0.001415	0.001255	0.001331	0.001244	0.001181	0.001217	0.001211	0.001227
14	0.001574	0.001403	0.001484	0.001391	0.001324	0.001363	0.001356	0.001373
15	0.001591	0.001443	0.001514	0.001432	0.001373	0.001407	0.001401	0.001416
16	0.001771	0.001626	0.001695	0.001615	0.001557	0.00159	0.001584	0.001599
17	0.001849	0.001729	0.001786	0.00172	0.001671	0.001699	0.001694	0.001707
18	0.002064	0.001944	0.002002	0.001935	0.001886	0.001914	0.001909	0.001922
19	0.002329	0.002182	0.002253	0.002171	0.002111	0.002146	0.002139	0.002155
20	0.002312	0.002169	0.002237	0.002158	0.002099	0.002133	0.002127	0.002142
21	0.002472	0.002307	0.002386	0.002294	0.002228	0.002266	0.00226	0.002277
22	0.002552	0.002371	0.002458	0.002357	0.002284	0.002327	0.002319	0.002338
23	0.002536	0.002358	0.002443	0.002345	0.002273	0.002314	0.002307	0.002325
24	0.002677	0.002479	0.002574	0.002464	0.002384	0.002431	0.002422	0.002443
25	0.002611	0.00242	0.002512	0.002405	0.002328	0.002373	0.002365	0.002385
26	0.002715	0.002512	0.002609	0.002497	0.002415	0.002462	0.002454	0.002475
27	0.00271	0.002508	0.002604	0.002492	0.002411	0.002458	0.00245	0.002471
28	0.002938	0.002706	0.002817	0.002689	0.002595	0.002649	0.00264	0.002664
29	0.002941	0.002716	0.002824	0.002699	0.002609	0.002662	0.002652	0.002675
30	0.003022	0.002788	0.002899	0.00277	0.002676	0.00273	0.00272	0.002745
31	0.002856	0.00265	0.002749	0.002634	0.002551	0.002599	0.002591	0.002612
32	0.003363	0.003099	0.003226	0.003079	0.002974	0.003035	0.003024	0.003051
33	0.003343	0.003084	0.003208	0.003065	0.002961	0.003021	0.00301	0.003038
34	0.003682	0.003389	0.003529	0.003367	0.00325	0.003318	0.003306	0.003336
35	0.003978	0.003655	0.003809	0.003631	0.003502	0.003577	0.003563	0.003597

36	0.004147	0.003814	0.003973	0.003789	0.003655	0.003733	0.003719	0.003753
37	0.00425	0.003916	0.004076	0.003891	0.003757	0.003834	0.00382	0.003855
38	0.005059	0.004635	0.004837	0.004603	0.004434	0.004532	0.004514	0.004558
39	0.005135	0.004727	0.004922	0.004696	0.004533	0.004627	0.00461	0.004653
40	0.005457	0.005021	0.005229	0.004988	0.004814	0.004915	0.004897	0.004942
41	0.005042	0.004684	0.004856	0.004657	0.004513	0.004596	0.004581	0.004619
42	0.006844	0.006284	0.006551	0.006242	0.006019	0.006148	0.006124	0.006183
43	0.006345	0.005887	0.006106	0.005852	0.005667	0.005775	0.005756	0.005803
44	0.006738	0.006253	0.006486	0.006217	0.006022	0.006135	0.006114	0.006165
45	0.008143	0.007516	0.007816	0.007468	0.007216	0.007362	0.007336	0.007401
46	0.007947	0.007396	0.00766	0.007354	0.007132	0.007261	0.007238	0.007296
47	0.00883	0.008207	0.008505	0.00816	0.007909	0.008054	0.008029	0.008094
48	0.009968	0.009252	0.009594	0.009198	0.008908	0.009077	0.009046	0.009121
49	0.010787	0.010027	0.010391	0.009971	0.009664	0.009842	0.00981	0.00989
50	0.012096	0.01123	0.011645	0.011165	0.010816	0.011019	0.010982	0.011073
51	0.010629	0.009987	0.010295	0.009937	0.009676	0.009828	0.009801	0.009868
52	0.013947	0.012988	0.013448	0.012916	0.012529	0.012754	0.012714	0.012814
53	0.014466	0.013527	0.013977	0.013456	0.013074	0.013295	0.013255	0.013355
54	0.016072	0.015015	0.015522	0.014934	0.014505	0.014755	0.014709	0.014821
55	0.01547	0.014551	0.014992	0.01448	0.014106	0.014324	0.014285	0.014383
56	0.018616	0.017423	0.017995	0.017334	0.016849	0.01713	0.017079	0.017205
57	0.018494	0.017432	0.017944	0.017353	0.016918	0.017169	0.017125	0.017238
58	0.021895	0.020562	0.021202	0.02046	0.019916	0.020232	0.020174	0.020317
59	0.022416	0.021152	0.021761	0.021056	0.020539	0.02084	0.020787	0.020921
60	0.026164	0.024579	0.025341	0.024458	0.023812	0.024189	0.02412	0.024287
61	0.022751	0.021654	0.022182	0.02157	0.021118	0.021381	0.021335	0.021451
62	0.029602	0.027949	0.028745	0.027823	0.027148	0.027539	0.027468	0.027645
63	0.033173	0.03129	0.032195	0.031145	0.030376	0.030822	0.030743	0.030943
64	0.035532	0.03355	0.034503	0.033399	0.032587	0.033059	0.032974	0.033186
65	0.041974	0.039473	0.040675	0.039284	0.038265	0.038855	0.038748	0.039015
66	0.037717	0.035851	0.036749	0.03571	0.034943	0.035389	0.035309	0.035507
67	0.043803	0.041565	0.04264	0.04139	0.040472	0.041007	0.040911	0.041152
68	0.049549	0.046923	0.048186	0.046722	0.045644	0.046272	0.04616	0.04644
69	0.051439	0.048911	0.050128	0.04872	0.047681	0.048285	0.048177	0.048445
70	0.059742	0.056591	0.058106	0.05635	0.055055	0.05581	0.055675	0.056011
71	0.053098	0.050881	0.051953	0.050708	0.049792	0.050328	0.05023	0.050471
72	0.069921	0.066432	0.068115	0.066163	0.064726	0.065564	0.065412	0.065786
73	0.077177	0.073325	0.075184	0.073029	0.071449	0.072371	0.072203	0.072615
74	0.084649	0.080478	0.082487	0.080154	0.078441	0.079442	0.079259	0.079709
75	0.094082	0.089358	0.09163	0.089	0.087056	0.088187	0.087985	0.088483
76	0.102003	0.097012	0.099421	0.096634	0.094577	0.095773	0.095564	0.096093

77	0.099365	0.095101	0.09716	0.094775	0.093012	0.094038	0.093859	0.094316
78	0.121416	0.115685	0.118451	0.115239	0.112873	0.114255	0.114007	0.114622
79	0.123973	0.118686	0.121245	0.118284	0.116089	0.117364	0.117143	0.117707
80	0.132516	0.126972	0.129649	0.126544	0.124252	0.125588	0.125352	0.125941
81	0.118641	0.114935	0.116736	0.114654	0.113108	0.114007	0.113846	0.114244
82	0.149592	0.144043	0.146725	0.143615	0.1413	0.142645	0.142407	0.143003
83	0.161642	0.155927	0.158695	0.155481	0.153104	0.154495	0.154238	0.154852
84	0.187846	0.180802	0.184219	0.18026	0.17733	0.179034	0.178741	0.179491
85	0.194134	0.187421	0.190674	0.186912	0.184102	0.18573	0.185443	0.186168
86	0.216325	0.208878	0.212478	0.208299	0.205203	0.207015	0.206681	0.207498
87	0.22045	0.213677	0.216963	0.213144	0.210304	0.211966	0.211663	0.212402
88	0.228399	0.221945	0.225082	0.221452	0.218749	0.220332	0.220038	0.220744
89	0.239617	0.233609	0.236533	0.233155	0.230613	0.232086	0.23184	0.232476
90	0.262455	0.25578	0.259009	0.255245	0.252452	0.254089	0.253779	0.254511
91	0.260773	0.255245	0.257929	0.2548	0.252474	0.253823	0.253579	0.2542
92	0.285668	0.27989	0.282694	0.279433	0.277014	0.278425	0.278185	0.278808
93	0.305434	0.299606	0.302444	0.299148	0.296688	0.298106	0.297853	0.298487
94	0.322557	0.316889	0.319646	0.316463	0.314046	0.315452	0.315213	0.315824
95	0.338417	0.333025	0.335643	0.332609	0.330314	0.33164	0.331419	0.332
96	0.354192	0.349091	0.351577	0.348688	0.346534	0.347797	0.347567	0.348142
97	0.369815	0.365046	0.367379	0.364688	0.362665	0.363854	0.363645	0.364151
98	0.385218	0.38082	0.382952	0.380481	0.378605	0.379712	0.379496	0.379989
99	0.400335	0.396316	0.39829	0.39603	0.394318	0.3953	0.395141	0.395586
100	0.415136	0.411529	0.413264	0.411235	0.409702	0.410615	0.410452	0.410843
101	0.429527	0.426332	0.42791	0.426097	0.424724	0.425527	0.425393	0.425728
102	0.443517	0.440728	0.442104	0.440522	0.439321	0.440007	0.439904	0.440213
103	0.457054	0.454661	0.455821	0.454485	0.453432	0.454029	0.453923	0.454204
104	0.470123	0.468077	0.469081	0.467933	0.467074	0.467575	0.467503	0.467718
105	0.482643	0.480997	0.481802	0.480888	0.480158	0.480596	0.480523	0.480705
106	0.494681	0.493379	0.494011	0.493267	0.49271	0.493045	0.49297	0.493119
107	0.506162	0.50518	0.505671	0.505104	0.504689	0.504915	0.504878	0.504991
108	0.517127	0.516438	0.516744	0.516361	0.516093	0.516246	0.516208	0.516284
109	0.527508	0.527081	0.527314	0.527081	0.526887	0.527003	0.526965	0.527003

	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
0	0.05612	0.046572	0.046413	0.045293	0.045107	0.04812	0.047029	0.046313
1	0.008926	0.006928	0.006896	0.006671	0.006634	0.007242	0.007021	0.006876
2	0.004275	0.003409	0.003395	0.003296	0.00328	0.003547	0.00345	0.003387
3	0.003019	0.002424	0.002414	0.002346	0.002335	0.002519	0.002452	0.002408
4	0.00243	0.001949	0.001941	0.001886	0.001876	0.002025	0.001971	0.001936
5	0.002038	0.001633	0.001627	0.00158	0.001573	0.001698	0.001652	0.001623
6	0.001854	0.00149	0.001484	0.001442	0.001435	0.001548	0.001507	0.00148
7	0.001614	0.001303	0.001298	0.001263	0.001257	0.001353	0.001318	0.001295
8	0.001396	0.001131	0.001126	0.001096	0.001091	0.001173	0.001143	0.001124
9	0.001255	0.001027	0.001023	0.000997	0.000992	0.001063	0.001038	0.001021
10	0.001221	0.000999	0.000995	0.00097	0.000965	0.001035	0.00101	0.000993
11	0.001211	0.000991	0.000988	0.000962	0.000958	0.001027	0.001002	0.000985
12	0.001201	0.000996	0.000993	0.000969	0.000965	0.001029	0.001006	0.000991
13	0.001221	0.001025	0.001021	0.000998	0.000994	0.001057	0.001034	0.001019
14	0.001367	0.001156	0.001152	0.001127	0.001123	0.00119	0.001166	0.00115
15	0.001411	0.001223	0.00122	0.001197	0.001194	0.001254	0.001232	0.001218
16	0.001594	0.001406	0.001403	0.00138	0.001376	0.001437	0.001415	0.001401
17	0.001702	0.001543	0.00154	0.00152	0.001517	0.00157	0.001551	0.001538
18	0.001917	0.001757	0.001754	0.001734	0.001731	0.001784	0.001765	0.001752
19	0.002149	0.001953	0.00195	0.001926	0.001922	0.001986	0.001963	0.001948
20	0.002137	0.001946	0.001943	0.001919	0.001915	0.001978	0.001956	0.001941
21	0.002271	0.002053	0.002049	0.002022	0.002018	0.002089	0.002064	0.002047
22	0.002331	0.002094	0.002089	0.00206	0.002056	0.002134	0.002106	0.002087
23	0.002319	0.002084	0.002081	0.002052	0.002047	0.002124	0.002096	0.002078
24	0.002435	0.002177	0.002173	0.002141	0.002136	0.002221	0.00219	0.00217
25	0.002378	0.002128	0.002123	0.002093	0.002088	0.002169	0.00214	0.002121
26	0.002467	0.002203	0.002198	0.002166	0.00216	0.002247	0.002216	0.002195
27	0.002463	0.0022	0.002195	0.002163	0.002158	0.002244	0.002213	0.002192
28	0.002655	0.002354	0.002349	0.002312	0.002306	0.002404	0.002369	0.002346
29	0.002667	0.002375	0.002369	0.002334	0.002328	0.002423	0.002389	0.002366
30	0.002736	0.002432	0.002426	0.002389	0.002383	0.002483	0.002447	0.002423
31	0.002604	0.002334	0.002329	0.002296	0.002291	0.002379	0.002348	0.002327
32	0.003041	0.002699	0.002693	0.002652	0.002645	0.002756	0.002716	0.00269
33	0.003028	0.002692	0.002686	0.002645	0.002638	0.002748	0.002709	0.002682
34	0.003325	0.002945	0.002939	0.002892	0.002885	0.003009	0.002964	0.002935
35	0.003585	0.003168	0.003161	0.003111	0.003102	0.003238	0.003189	0.003157

36	0.003741	0.00331	0.003303	0.003251	0.003242	0.003382	0.003332	0.003298
37	0.003843	0.00341	0.003402	0.003349	0.003341	0.003482	0.003431	0.003398
38	0.004542	0.003997	0.003988	0.003922	0.003911	0.004088	0.004024	0.003982
39	0.004637	0.004109	0.0041	0.004035	0.004025	0.004197	0.004135	0.004094
40	0.004926	0.004362	0.004352	0.004284	0.004272	0.004456	0.00439	0.004346
41	0.004605	0.004135	0.004127	0.004069	0.00406	0.004214	0.004159	0.004122
42	0.006162	0.00544	0.005427	0.00534	0.005325	0.00556	0.005475	0.00542
43	0.005786	0.005185	0.005175	0.005102	0.00509	0.005286	0.005216	0.005169
44	0.006147	0.005511	0.0055	0.005422	0.005409	0.005618	0.005543	0.005494
45	0.007378	0.006562	0.006548	0.006448	0.006432	0.006698	0.006603	0.00654
46	0.007275	0.00655	0.006537	0.006448	0.006434	0.006671	0.006586	0.00653
47	0.00807	0.007252	0.007238	0.007138	0.007121	0.007389	0.007293	0.007229
48	0.009094	0.008155	0.008139	0.008024	0.008005	0.008313	0.008203	0.008129
49	0.00986	0.008864	0.008847	0.008724	0.008704	0.009031	0.008914	0.008836
50	0.01104	0.009905	0.009885	0.009745	0.009722	0.010095	0.009961	0.009873
51	0.009844	0.008986	0.008971	0.008865	0.008847	0.009131	0.009029	0.008962
52	0.012778	0.011515	0.011494	0.011338	0.011312	0.011728	0.011578	0.01148
53	0.013319	0.012073	0.012052	0.011898	0.011873	0.012283	0.012136	0.012039
54	0.014779	0.01338	0.013355	0.013182	0.013153	0.013614	0.013449	0.01334
55	0.014347	0.013118	0.013097	0.012944	0.012919	0.013325	0.013181	0.013084
56	0.017161	0.015578	0.01555	0.015355	0.015323	0.015844	0.015658	0.015534
57	0.017197	0.015772	0.015747	0.015571	0.015541	0.016013	0.015844	0.015733
58	0.020265	0.018485	0.018454	0.018234	0.018196	0.018784	0.018575	0.018434
59	0.020871	0.019173	0.019145	0.018934	0.018898	0.019462	0.019259	0.019126
60	0.024227	0.02211	0.022073	0.021813	0.021767	0.022467	0.022218	0.022051
61	0.021409	0.019916	0.019891	0.019703	0.019671	0.02017	0.019992	0.019873
62	0.027582	0.025358	0.025318	0.025042	0.024995	0.025734	0.025471	0.025296
63	0.03087	0.02834	0.028296	0.027982	0.02793	0.028768	0.028469	0.028271
64	0.033111	0.030442	0.030394	0.030063	0.030007	0.030895	0.030577	0.030367
65	0.03892	0.035574	0.035514	0.035102	0.035029	0.036137	0.035742	0.03548
66	0.035434	0.032903	0.032858	0.032543	0.032488	0.033333	0.03303	0.032832
67	0.041063	0.038029	0.037973	0.037595	0.037533	0.038544	0.038183	0.037944
68	0.046336	0.042787	0.042724	0.042279	0.042205	0.04339	0.042967	0.042686
69	0.048346	0.044914	0.044852	0.04442	0.044351	0.045497	0.045085	0.044813
70	0.055886	0.051625	0.05155	0.05102	0.05093	0.052349	0.051842	0.051504
71	0.050382	0.047333	0.047277	0.046896	0.046827	0.047853	0.047486	0.047245
72	0.065653	0.060906	0.060823	0.060225	0.060125	0.061714	0.061148	0.06077
73	0.072461	0.067226	0.067135	0.066477	0.066368	0.068115	0.067493	0.067077
74	0.079541	0.073871	0.073764	0.073057	0.072938	0.074837	0.074156	0.073708
75	0.088305	0.081888	0.08177	0.080966	0.080834	0.082978	0.08221	0.081699
76	0.095901	0.089102	0.088983	0.088128	0.087985	0.090258	0.089452	0.088906

77	0.094145	0.088297	0.088195	0.087457	0.087331	0.089298	0.088593	0.088128
78	0.114395	0.10656	0.106418	0.105445	0.105276	0.107899	0.106964	0.106338
79	0.117497	0.110229	0.110104	0.109182	0.109027	0.111475	0.110605	0.110021
80	0.125729	0.118095	0.117951	0.116989	0.116835	0.119402	0.118485	0.117873
81	0.114104	0.108924	0.108832	0.108175	0.108062	0.109814	0.109192	0.10877
82	0.142791	0.135075	0.134936	0.133971	0.133796	0.136403	0.135478	0.134861
83	0.154638	0.146671	0.146535	0.14552	0.145345	0.148036	0.147079	0.14644
84	0.179213	0.169429	0.169259	0.168023	0.167808	0.171112	0.169942	0.16915
85	0.185915	0.176556	0.176379	0.175192	0.175	0.178156	0.177039	0.176282
86	0.2072	0.196815	0.19662	0.195312	0.195083	0.198596	0.197348	0.196513
87	0.212136	0.202639	0.202457	0.201241	0.201042	0.204266	0.203131	0.202366
88	0.220489	0.211436	0.211266	0.210097	0.209909	0.212991	0.21189	0.211171
89	0.23225	0.223767	0.223608	0.222518	0.22234	0.225221	0.224204	0.223508
90	0.254244	0.244811	0.244639	0.243418	0.243225	0.246448	0.245284	0.244531
91	0.253978	0.246103	0.245973	0.244961	0.244789	0.247465	0.246513	0.245887
92	0.278569	0.270352	0.270212	0.269162	0.268976	0.271782	0.270797	0.270119
93	0.298258	0.289956	0.289782	0.288718	0.288545	0.291396	0.290377	0.289708
94	0.315585	0.307484	0.307328	0.306289	0.306108	0.308892	0.307901	0.30725
95	0.331778	0.324047	0.323912	0.322909	0.322719	0.32538	0.324455	0.323803
96	0.34794	0.340616	0.340474	0.339543	0.339374	0.341889	0.341011	0.34039
97	0.363973	0.357146	0.356999	0.35612	0.355974	0.358321	0.357498	0.35694
98	0.379804	0.373506	0.373385	0.372566	0.372414	0.374601	0.37384	0.373324
99	0.395427	0.389653	0.389528	0.388776	0.38865	0.390658	0.389936	0.389465
100	0.41068	0.405483	0.405386	0.404708	0.404611	0.406389	0.405774	0.405321
101	0.425594	0.420956	0.420889	0.420291	0.420192	0.421787	0.421222	0.420823
102	0.440075	0.436038	0.43597	0.435425	0.435357	0.436755	0.436243	0.435902
103	0.454099	0.450633	0.450564	0.45011	0.45004	0.451227	0.450808	0.450529
104	0.467647	0.464715	0.464644	0.464287	0.464216	0.465215	0.464858	0.464608
105	0.480632	0.478227	0.47819	0.477863	0.477826	0.478663	0.478372	0.478154
106	0.493082	0.491189	0.491152	0.490893	0.490856	0.491523	0.491264	0.491115
107	0.504953	0.50352	0.50352	0.503332	0.503294	0.503784	0.503595	0.503482
108	0.516284	0.515251	0.515251	0.515136	0.515098	0.515442	0.515327	0.515251
109	0.527003	0.526383	0.526383	0.526305	0.526305	0.526499	0.526421	0.526383

	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944
0	0.043902	0.043598	0.042686	0.040042	0.039508	0.040559	0.038412	0.031861
1	0.006395	0.006336	0.006156	0.005646	0.005544	0.005745	0.005338	0.004147
2	0.003174	0.003148	0.003069	0.00284	0.002795	0.002885	0.002701	0.002157
3	0.002262	0.002243	0.002189	0.002031	0.001999	0.002061	0.001934	0.001555
4	0.001817	0.001803	0.001758	0.001631	0.001605	0.001656	0.001553	0.001247

5	0.001523	0.001511	0.001473	0.001366	0.001345	0.001387	0.001301	0.001044
6	0.00139	0.001379	0.001346	0.001249	0.001229	0.001268	0.00119	0.000957
7	0.001218	0.001209	0.00118	0.001097	0.00108	0.001113	0.001046	0.000846
8	0.001058	0.00105	0.001025	0.000954	0.00094	0.000968	0.000911	0.000739
9	0.000964	0.000957	0.000935	0.000873	0.000861	0.000886	0.000835	0.000684
10	0.000938	0.000931	0.00091	0.00085	0.000838	0.000862	0.000813	0.000666
11	0.000931	0.000924	0.000903	0.000843	0.000831	0.000855	0.000807	0.000661
12	0.000939	0.000933	0.000913	0.000857	0.000846	0.000868	0.000822	0.000683
13	0.00097	0.000963	0.000944	0.00089	0.000878	0.0009	0.000856	0.000719
14	0.001096	0.001089	0.001069	0.00101	0.000997	0.001021	0.000973	0.000823
15	0.001169	0.001163	0.001144	0.00109	0.001079	0.001101	0.001056	0.000916
16	0.001352	0.001345	0.001326	0.001271	0.00126	0.001282	0.001236	0.001091
17	0.001496	0.00149	0.001474	0.001425	0.001415	0.001435	0.001395	0.001265
18	0.001709	0.001703	0.001687	0.001637	0.001627	0.001647	0.001606	0.001472
19	0.001895	0.001889	0.001868	0.001809	0.001796	0.00182	0.001771	0.00161
20	0.001889	0.001883	0.001863	0.001804	0.001792	0.001816	0.001767	0.00161
21	0.001988	0.001981	0.001959	0.001892	0.001879	0.001906	0.001851	0.001674
22	0.002024	0.002016	0.001991	0.00192	0.001905	0.001934	0.001875	0.001685
23	0.002016	0.002008	0.001984	0.001913	0.001898	0.001927	0.001868	0.001681
24	0.002102	0.002093	0.002067	0.001989	0.001973	0.002004	0.00194	0.001736
25	0.002054	0.002046	0.00202	0.001945	0.00193	0.00196	0.001898	0.001699
26	0.002125	0.002116	0.002089	0.00201	0.001994	0.002026	0.00196	0.001751
27	0.002122	0.002114	0.002087	0.002008	0.001992	0.002024	0.001958	0.00175
28	0.002266	0.002256	0.002226	0.002136	0.002118	0.002154	0.00208	0.001845
29	0.002289	0.002279	0.00225	0.002162	0.002144	0.002179	0.002107	0.001877
30	0.002343	0.002333	0.002302	0.002211	0.002193	0.002229	0.002154	0.001916
31	0.002255	0.002246	0.002218	0.002137	0.00212	0.002153	0.002085	0.00187
32	0.002599	0.002588	0.002553	0.002451	0.00243	0.002471	0.002387	0.00212
33	0.002594	0.002583	0.002548	0.002448	0.002428	0.002468	0.002385	0.002122
34	0.002835	0.002822	0.002784	0.002671	0.002648	0.002693	0.0026	0.002305
35	0.003047	0.003033	0.002991	0.002868	0.002843	0.002892	0.002791	0.002468
36	0.003185	0.003171	0.003127	0.002999	0.002973	0.003025	0.002919	0.002585
37	0.003284	0.003269	0.003225	0.003096	0.00307	0.003122	0.003015	0.002677
38	0.003839	0.003821	0.003766	0.003605	0.003573	0.003637	0.003505	0.003086
39	0.003955	0.003937	0.003884	0.003727	0.003694	0.003758	0.003628	0.003216
40	0.004198	0.004179	0.004122	0.003954	0.00392	0.003987	0.003849	0.003411
41	0.003997	0.003982	0.003933	0.003791	0.003762	0.00382	0.003702	0.003326
42	0.00523	0.005206	0.005133	0.004919	0.004875	0.004961	0.004785	0.004227
43	0.00501	0.004989	0.004928	0.004747	0.00471	0.004783	0.004633	0.004155
44	0.005325	0.005303	0.005238	0.005047	0.005008	0.005085	0.004926	0.00442
45	0.006324	0.006297	0.006214	0.00597	0.00592	0.006019	0.005817	0.005177

46	0.006337	0.006312	0.006238	0.006018	0.005973	0.006062	0.00588	0.005297
47	0.007011	0.006984	0.0069	0.006653	0.006602	0.006702	0.006497	0.005842
48	0.00788	0.007849	0.007752	0.007469	0.007412	0.007525	0.007291	0.006542
49	0.008571	0.008537	0.008434	0.008133	0.008071	0.008193	0.007944	0.007144
50	0.009571	0.009532	0.009416	0.009074	0.009004	0.009142	0.008858	0.007951
51	0.008731	0.008701	0.008613	0.008348	0.008295	0.008401	0.008181	0.007472
52	0.011144	0.0111	0.010971	0.010588	0.01051	0.010664	0.010348	0.00933
53	0.011706	0.011663	0.011535	0.011155	0.011076	0.01123	0.010914	0.009899
54	0.012965	0.012917	0.012773	0.012346	0.012258	0.012431	0.012077	0.010937
55	0.012753	0.01271	0.012583	0.012204	0.012125	0.012279	0.011963	0.010944
56	0.01511	0.015056	0.014893	0.014409	0.014309	0.014505	0.014103	0.012809
57	0.015347	0.015299	0.015151	0.014709	0.014619	0.014797	0.01443	0.013241
58	0.017956	0.017896	0.017711	0.017163	0.017049	0.017272	0.016816	0.015344
59	0.018667	0.018608	0.018432	0.017905	0.017797	0.01801	0.017572	0.016149
60	0.021483	0.021409	0.021189	0.020537	0.020403	0.020668	0.020127	0.018376
61	0.019468	0.019416	0.019257	0.018788	0.018691	0.018881	0.018491	0.017207
62	0.024693	0.024618	0.024383	0.023694	0.023552	0.023831	0.023256	0.021387
63	0.027585	0.027498	0.027233	0.02645	0.026288	0.026607	0.025953	0.023835
64	0.029646	0.029553	0.029274	0.028447	0.028276	0.02861	0.027921	0.025678
65	0.034578	0.034463	0.034115	0.033082	0.032871	0.033287	0.032431	0.029649
66	0.032142	0.032053	0.031786	0.030989	0.030825	0.031148	0.030484	0.028315
67	0.037115	0.037013	0.036691	0.035742	0.035546	0.035932	0.035136	0.032549
68	0.04172	0.041597	0.041224	0.040117	0.039889	0.040337	0.039411	0.036401
69	0.043881	0.043761	0.043398	0.042316	0.042093	0.042532	0.04163	0.03868
70	0.050348	0.050201	0.049753	0.048422	0.048148	0.048687	0.047578	0.043954
71	0.046408	0.0463	0.045975	0.045006	0.044804	0.0452	0.044385	0.041703
72	0.059476	0.059314	0.05881	0.057322	0.057016	0.057617	0.056372	0.052303
73	0.065653	0.065469	0.064914	0.06327	0.062928	0.063595	0.062224	0.057729
74	0.072162	0.07196	0.071359	0.069578	0.069209	0.069935	0.068439	0.063558
75	0.079954	0.079732	0.079054	0.077036	0.076623	0.077437	0.075758	0.070246
76	0.087056	0.086815	0.086095	0.083954	0.083513	0.084382	0.082598	0.076733
77	0.086525	0.086318	0.085692	0.083834	0.083449	0.084204	0.082645	0.077504
78	0.104194	0.103927	0.103093	0.100619	0.100104	0.101107	0.099035	0.092244
79	0.108022	0.107766	0.106994	0.104679	0.104194	0.105136	0.103201	0.096809
80	0.115772	0.115511	0.114686	0.112257	0.111749	0.112735	0.110699	0.103957
81	0.107339	0.107156	0.10659	0.104907	0.10456	0.105246	0.103839	0.099129
82	0.132726	0.132454	0.131627	0.129141	0.128635	0.129637	0.127556	0.120666
83	0.144243	0.143962	0.143096	0.140527	0.139992	0.141038	0.13889	0.131714
84	0.166445	0.16611	0.165046	0.161894	0.161241	0.162535	0.159882	0.151122
85	0.173695	0.173363	0.172352	0.169321	0.168686	0.169926	0.167378	0.158929
86	0.193626	0.193259	0.192145	0.188767	0.188068	0.189452	0.186624	0.177217



87	0.199708	0.199367	0.198346	0.195241	0.19459	0.195859	0.193259	0.184554
88	0.208635	0.208317	0.20733	0.204358	0.203735	0.204945	0.202457	0.194099
89	0.221137	0.220823	0.219901	0.217118	0.216518	0.21766	0.215324	0.207423
90	0.241882	0.241542	0.240504	0.237411	0.236763	0.238018	0.23541	0.226624
91	0.243674	0.243396	0.242521	0.239933	0.239385	0.24044	0.238249	0.230858
92	0.267814	0.267513	0.26661	0.263872	0.263323	0.264423	0.262136	0.254377
93	0.287362	0.287067	0.286134	0.283374	0.282791	0.283934	0.281603	0.273713
94	0.304943	0.304659	0.303756	0.301061	0.300499	0.301598	0.299326	0.291596
95	0.321638	0.321341	0.320479	0.317904	0.317369	0.318412	0.316223	0.308814
96	0.338333	0.33808	0.337266	0.334806	0.334304	0.335308	0.33322	0.326198
97	0.355009	0.354746	0.353988	0.351692	0.3512	0.352156	0.350217	0.343622
98	0.371506	0.371294	0.370569	0.36846	0.368009	0.368881	0.367079	0.360975
99	0.387837	0.387618	0.386962	0.385031	0.384627	0.385404	0.383758	0.378145
100	0.403869	0.403676	0.403064	0.401329	0.400944	0.401682	0.400175	0.39511
101	0.419528	0.419363	0.418833	0.417279	0.416948	0.417576	0.416256	0.411725
102	0.434778	0.434608	0.434166	0.432774	0.432503	0.433079	0.431893	0.42791
103	0.449517	0.449413	0.44903	0.447847	0.447569	0.448055	0.447083	0.443655
104	0.463788	0.463681	0.463361	0.462365	0.462151	0.462542	0.461725	0.458819
105	0.477463	0.47739	0.477099	0.476301	0.476119	0.476482	0.475757	0.473404
106	0.490597	0.490523	0.490301	0.489635	0.489524	0.489783	0.489228	0.487346
107	0.503068	0.503031	0.50288	0.502391	0.502278	0.502466	0.502052	0.500662
108	0.514945	0.514907	0.514792	0.514448	0.51441	0.514524	0.514257	0.513264
109	0.526189	0.526189	0.526111	0.525917	0.52584	0.525956	0.525762	0.525142

	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
0	0.030019	0.030307	0.028304	0.027877	0.025871	0.02663	0.027498	0.025491
1	0.003827	0.003876	0.003536	0.003464	0.003133	0.003257	0.003401	0.003071
2	0.002008	0.002031	0.001871	0.001837	0.00168	0.001739	0.001807	0.00165
3	0.00145	0.001467	0.001354	0.001331	0.00122	0.001262	0.00131	0.001199
4	0.001163	0.001176	0.001086	0.001066	0.000977	0.001011	0.001049	0.000961
5	0.000973	0.000984	0.000908	0.000892	0.000817	0.000846	0.000878	0.000803
6	0.000893	0.000903	0.000834	0.00082	0.000752	0.000778	0.000807	0.000739
7	0.000791	0.000799	0.00074	0.000727	0.000668	0.00069	0.000716	0.000657
8	0.000691	0.000698	0.000647	0.000636	0.000585	0.000605	0.000627	0.000576
9	0.000642	0.000649	0.000604	0.000594	0.000549	0.000566	0.000585	0.00054
10	0.000625	0.000631	0.000587	0.000577	0.000533	0.00055	0.000569	0.000525
11	0.000621	0.000627	0.000583	0.000574	0.00053	0.000547	0.000566	0.000522
12	0.000644	0.00065	0.000608	0.000598	0.000556	0.000572	0.00059	0.000548
13	0.00068	0.000686	0.000644	0.000635	0.000592	0.000608	0.000627	0.000584
14	0.000781	0.000787	0.000741	0.000731	0.000684	0.000702	0.000722	0.000675

15	0.000876	0.000882	0.000838	0.000828	0.000782	0.0008	0.000819	0.000774
16	0.001049	0.001056	0.001009	0.000999	0.00095	0.000969	0.00099	0.000941
17	0.001226	0.001232	0.001189	0.00118	0.001135	0.001152	0.001171	0.001126
18	0.001432	0.001438	0.001393	0.001383	0.001336	0.001354	0.001375	0.001327
19	0.001562	0.00157	0.001516	0.001505	0.001449	0.00147	0.001494	0.001438
20	0.001563	0.001571	0.001518	0.001507	0.001452	0.001473	0.001497	0.001442
21	0.001621	0.00163	0.001571	0.001559	0.001498	0.001521	0.001547	0.001486
22	0.001628	0.001637	0.001575	0.001561	0.001496	0.001521	0.001549	0.001484
23	0.001625	0.001634	0.001572	0.001559	0.001494	0.001519	0.001546	0.001482
24	0.001675	0.001685	0.001618	0.001603	0.001534	0.00156	0.00159	0.00152
25	0.00164	0.00165	0.001584	0.00157	0.001503	0.001529	0.001558	0.00149
26	0.001689	0.001699	0.00163	0.001616	0.001545	0.001572	0.001602	0.001531
27	0.001688	0.001698	0.00163	0.001615	0.001544	0.001571	0.001602	0.001531
28	0.001776	0.001787	0.001711	0.001694	0.001615	0.001645	0.00168	0.0016
29	0.00181	0.00182	0.001745	0.001729	0.001651	0.001681	0.001715	0.001636
30	0.001845	0.001857	0.001779	0.001762	0.001682	0.001712	0.001747	0.001666
31	0.001806	0.001817	0.001746	0.00173	0.001657	0.001685	0.001717	0.001643
32	0.002041	0.002053	0.001967	0.001948	0.001858	0.001892	0.001931	0.00184
33	0.002044	0.002057	0.001971	0.001952	0.001863	0.001897	0.001936	0.001847
34	0.002218	0.002232	0.002136	0.002115	0.002016	0.002054	0.002096	0.001997
35	0.002374	0.002388	0.002284	0.002261	0.002153	0.002195	0.002241	0.002133
36	0.002487	0.002502	0.002394	0.00237	0.002258	0.002301	0.002349	0.002237
37	0.002578	0.002593	0.002483	0.00246	0.002346	0.002389	0.002438	0.002324
38	0.002964	0.002983	0.002848	0.002819	0.00268	0.002733	0.002793	0.002653
39	0.003096	0.003115	0.002981	0.002952	0.002814	0.002867	0.002926	0.002787
40	0.003282	0.003303	0.00316	0.003129	0.002982	0.003038	0.003102	0.002954
41	0.003215	0.003232	0.003109	0.003082	0.002953	0.003003	0.003058	0.002929
42	0.004064	0.004089	0.003909	0.00387	0.003683	0.003755	0.003835	0.003647
43	0.004013	0.004036	0.003879	0.003844	0.003681	0.003744	0.003814	0.00365
44	0.00427	0.004294	0.004127	0.004091	0.003918	0.003984	0.004058	0.003885
45	0.004989	0.005019	0.00481	0.004764	0.004548	0.004631	0.004724	0.004507
46	0.005124	0.005151	0.004959	0.004917	0.004717	0.004793	0.00488	0.004678
47	0.005647	0.005678	0.005462	0.005415	0.005191	0.005277	0.005373	0.005147
48	0.00632	0.006356	0.00611	0.006056	0.005801	0.005898	0.006008	0.005751
49	0.006907	0.006944	0.006681	0.006624	0.00635	0.006455	0.006572	0.006297
50	0.007682	0.007724	0.007426	0.007362	0.007051	0.00717	0.007304	0.006992
51	0.00726	0.007293	0.007056	0.007004	0.006756	0.006851	0.006958	0.006708
52	0.009028	0.009076	0.00874	0.008666	0.008316	0.00845	0.008601	0.008249
53	0.009596	0.009644	0.009306	0.009232	0.008881	0.009015	0.009167	0.008813
54	0.010598	0.010652	0.010274	0.010191	0.009797	0.009948	0.010118	0.009721
55	0.010638	0.010687	0.010345	0.01027	0.009912	0.010049	0.010204	0.009843

56	0.012421	0.012483	0.012053	0.011959	0.011508	0.011681	0.011875	0.011422
57	0.012883	0.012939	0.012541	0.012452	0.012033	0.012194	0.012375	0.011952
58	0.014905	0.014974	0.014482	0.014376	0.01386	0.014058	0.014279	0.013761
59	0.01572	0.015788	0.015309	0.015205	0.014702	0.014894	0.015112	0.014604
60	0.01785	0.017933	0.017347	0.017219	0.016607	0.016841	0.017105	0.016487
61	0.016817	0.016879	0.016443	0.016347	0.015885	0.016063	0.016261	0.015796
62	0.020826	0.020915	0.020287	0.020149	0.019487	0.01974	0.020025	0.019358
63	0.023196	0.023297	0.022585	0.02243	0.021681	0.021969	0.02229	0.021536
64	0.025002	0.025111	0.024354	0.024191	0.023397	0.023701	0.024043	0.023242
65	0.028816	0.028947	0.028018	0.027814	0.026836	0.027212	0.027631	0.026649
66	0.027656	0.02776	0.027022	0.02686	0.026082	0.026379	0.026715	0.02593
67	0.031764	0.031887	0.031011	0.030819	0.029892	0.030248	0.030646	0.02971
68	0.03549	0.035633	0.034615	0.034392	0.033317	0.033729	0.034193	0.033111
69	0.037788	0.037929	0.036926	0.036706	0.035644	0.036052	0.036508	0.035438
70	0.042862	0.043035	0.04181	0.04154	0.040247	0.040743	0.041301	0.039999
71	0.040887	0.041015	0.040097	0.039893	0.038916	0.039292	0.03971	0.038726
72	0.05107	0.051269	0.049884	0.049583	0.04812	0.048682	0.049308	0.047839
73	0.056366	0.056586	0.055055	0.054719	0.053109	0.053727	0.054422	0.052794
74	0.06208	0.062315	0.060652	0.060289	0.058531	0.059205	0.059962	0.058191
75	0.068578	0.068843	0.066973	0.06656	0.064582	0.065342	0.066195	0.064202
76	0.07496	0.075242	0.07324	0.072804	0.070695	0.071511	0.072412	0.070286
77	0.07594	0.076189	0.074421	0.074035	0.072162	0.072881	0.073686	0.071801
78	0.090172	0.0905	0.088179	0.087674	0.085218	0.086161	0.087214	0.084738
79	0.094847	0.095164	0.092959	0.092482	0.090146	0.091046	0.09205	0.089691
80	0.101897	0.102226	0.099904	0.099402	0.096938	0.097883	0.098941	0.09645
81	0.097669	0.097902	0.096258	0.095892	0.094136	0.094811	0.095573	0.093796
82	0.118541	0.118876	0.116483	0.115958	0.113407	0.114395	0.115489	0.112916
83	0.129504	0.129856	0.127365	0.126817	0.124159	0.125188	0.126331	0.123648
84	0.148434	0.14886	0.145817	0.145142	0.141905	0.14315	0.144551	0.141274
85	0.15633	0.156734	0.153798	0.153146	0.149994	0.151206	0.152567	0.149385
86	0.174315	0.174777	0.171503	0.170783	0.167286	0.168625	0.170128	0.166598
87	0.181874	0.182304	0.179246	0.178578	0.17532	0.176572	0.177977	0.174681
88	0.191503	0.191919	0.18899	0.18834	0.185174	0.186405	0.187744	0.18457
89	0.204964	0.20535	0.202566	0.201948	0.198954	0.200104	0.201386	0.198364
90	0.223886	0.224324	0.221216	0.220528	0.217195	0.218476	0.219921	0.216538
91	0.22854	0.228905	0.226283	0.225701	0.222874	0.223965	0.225181	0.22232
92	0.251945	0.25232	0.249577	0.248966	0.245973	0.24714	0.248399	0.245391
93	0.271242	0.271641	0.268813	0.268208	0.265158	0.266333	0.267652	0.264583
94	0.289163	0.289559	0.286797	0.286183	0.283204	0.284349	0.285644	0.282621
95	0.306497	0.30686	0.30422	0.303627	0.300754	0.30188	0.303087	0.300192
96	0.323993	0.324346	0.321827	0.32126	0.318546	0.319592	0.320748	0.318011

97	0.341521	0.341861	0.339487	0.33898	0.336398	0.337406	0.338501	0.335894
98	0.359027	0.359351	0.357146	0.356647	0.35425	0.355184	0.356208	0.353784
99	0.3764	0.376676	0.374631	0.374205	0.37199	0.372838	0.37378	0.371566
100	0.393495	0.393748	0.391917	0.391508	0.389528	0.390281	0.391162	0.38912
101	0.410289	0.410517	0.408888	0.40853	0.406745	0.407426	0.408173	0.406389
102	0.426667	0.426869	0.425427	0.425092	0.423554	0.424155	0.424824	0.42322
103	0.442552	0.442724	0.441484	0.441209	0.439869	0.440384	0.440968	0.439595
104	0.457901	0.458042	0.457019	0.456772	0.455645	0.456068	0.456561	0.455399
105	0.472645	0.47279	0.471924	0.471744	0.470807	0.471167	0.471563	0.470591
106	0.486756	0.486867	0.486167	0.48602	0.485285	0.485579	0.48591	0.485138
107	0.500212	0.500287	0.499762	0.499649	0.499087	0.499312	0.499537	0.498975
108	0.512921	0.512997	0.512616	0.51254	0.512159	0.512311	0.512464	0.512082
109	0.524949	0.524988	0.524755	0.524717	0.524484	0.524562	0.524678	0.524446

	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
0	0.023994	0.022991	0.021906	0.021337	0.021208	0.019621	0.020168	0.019378
1	0.002831	0.002673	0.002505	0.002418	0.002399	0.002161	0.002242	0.002125
2	0.001535	0.001458	0.001376	0.001334	0.001324	0.001207	0.001247	0.001189
3	0.001118	0.001063	0.001005	0.000975	0.000968	0.000885	0.000914	0.000872
4	0.000895	0.000851	0.000805	0.00078	0.000775	0.000708	0.000731	0.000698
5	0.000748	0.000712	0.000673	0.000652	0.000648	0.000592	0.000611	0.000583
6	0.000689	0.000656	0.00062	0.000602	0.000598	0.000546	0.000564	0.000538
7	0.000613	0.000584	0.000553	0.000537	0.000534	0.000489	0.000504	0.000482
8	0.000538	0.000513	0.000486	0.000472	0.000469	0.00043	0.000444	0.000424
9	0.000506	0.000484	0.00046	0.000447	0.000444	0.000409	0.000421	0.000404
10	0.000492	0.00047	0.000447	0.000435	0.000432	0.000398	0.000409	0.000392
11	0.00049	0.000468	0.000445	0.000432	0.00043	0.000396	0.000407	0.000391
12	0.000516	0.000495	0.000472	0.00046	0.000457	0.000423	0.000435	0.000418
13	0.000552	0.000531	0.000508	0.000495	0.000493	0.000458	0.00047	0.000453
14	0.00064	0.000616	0.00059	0.000577	0.000574	0.000535	0.000549	0.00053
15	0.000739	0.000716	0.00069	0.000676	0.000673	0.000635	0.000648	0.000629
16	0.000904	0.000879	0.000851	0.000836	0.000833	0.000791	0.000806	0.000785
17	0.001091	0.001067	0.001041	0.001026	0.001023	0.000983	0.000997	0.000976
18	0.00129	0.001265	0.001237	0.001222	0.001219	0.001176	0.001191	0.001169
19	0.001395	0.001365	0.001332	0.001315	0.001311	0.00126	0.001278	0.001252
20	0.001399	0.00137	0.001337	0.00132	0.001316	0.001267	0.001284	0.001259
21	0.001439	0.001406	0.00137	0.001351	0.001347	0.001292	0.001311	0.001284
22	0.001433	0.001399	0.001361	0.001341	0.001336	0.001279	0.001299	0.001269
23	0.001432	0.001398	0.001361	0.001341	0.001336	0.001279	0.001299	0.00127
24	0.001467	0.00143	0.00139	0.001368	0.001363	0.001302	0.001323	0.001292

25	0.001438	0.001402	0.001363	0.001342	0.001337	0.001277	0.001298	0.001268
26	0.001476	0.001439	0.001398	0.001376	0.001371	0.001309	0.00133	0.001299
27	0.001476	0.001439	0.001398	0.001376	0.001371	0.001309	0.001331	0.001299
28	0.00154	0.001498	0.001453	0.001429	0.001423	0.001355	0.001379	0.001344
29	0.001577	0.001536	0.001491	0.001467	0.001462	0.001394	0.001417	0.001383
30	0.001605	0.001562	0.001516	0.001491	0.001486	0.001415	0.00144	0.001404
31	0.001586	0.001547	0.001505	0.001482	0.001477	0.001412	0.001434	0.001402
32	0.001771	0.001724	0.001672	0.001645	0.001639	0.00156	0.001588	0.001548
33	0.001778	0.001732	0.00168	0.001653	0.001647	0.001569	0.001596	0.001557
34	0.001921	0.001869	0.001812	0.001782	0.001775	0.001688	0.001719	0.001675
35	0.00205	0.001994	0.001932	0.001899	0.001891	0.001798	0.00183	0.001783
36	0.002151	0.002092	0.002028	0.001994	0.001986	0.001889	0.001922	0.001873
37	0.002237	0.002177	0.002112	0.002077	0.002069	0.00197	0.002004	0.001954
38	0.002547	0.002474	0.002394	0.002352	0.002343	0.002223	0.002264	0.002204
39	0.002681	0.002609	0.002529	0.002487	0.002478	0.002357	0.002399	0.002339
40	0.002841	0.002764	0.002679	0.002635	0.002624	0.002497	0.002541	0.002476
41	0.002829	0.002761	0.002686	0.002646	0.002638	0.002523	0.002563	0.002506
42	0.003505	0.003407	0.0033	0.003244	0.003231	0.00307	0.003125	0.003044
43	0.003524	0.003438	0.003343	0.003292	0.003281	0.003136	0.003187	0.003114
44	0.003751	0.003659	0.003559	0.003505	0.003493	0.00334	0.003393	0.003316
45	0.004341	0.004227	0.004102	0.004036	0.004021	0.003832	0.003898	0.003802
46	0.004524	0.004417	0.0043	0.004238	0.004224	0.004046	0.004108	0.004018
47	0.004974	0.004855	0.004724	0.004654	0.004639	0.004439	0.004509	0.004408
48	0.005554	0.005419	0.005269	0.005191	0.005173	0.004946	0.005025	0.00491
49	0.006085	0.00594	0.00578	0.005696	0.005676	0.005433	0.005517	0.005394
50	0.006753	0.006589	0.006408	0.006312	0.00629	0.006016	0.006112	0.005972
51	0.006515	0.006382	0.006234	0.006156	0.006138	0.005912	0.005991	0.005876
52	0.007979	0.007792	0.007588	0.007479	0.007454	0.007142	0.007251	0.007093
53	0.008539	0.008352	0.008145	0.008034	0.008009	0.007692	0.007803	0.007642
54	0.009415	0.009205	0.008973	0.00885	0.008822	0.008467	0.008591	0.008412
55	0.009565	0.009372	0.009159	0.009046	0.00902	0.008694	0.008808	0.008643
56	0.011073	0.010832	0.010567	0.010426	0.010394	0.009989	0.01013	0.009924
57	0.011625	0.011399	0.011149	0.011017	0.010986	0.010602	0.010736	0.010541
58	0.01336	0.013085	0.01278	0.012618	0.01258	0.012113	0.012277	0.012039
59	0.014213	0.013941	0.013641	0.013481	0.013445	0.012983	0.013145	0.012911
60	0.01601	0.015682	0.015319	0.015125	0.01508	0.014523	0.014718	0.014434
61	0.015433	0.015182	0.014905	0.014756	0.014721	0.01429	0.014442	0.014221
62	0.018844	0.018487	0.018092	0.017882	0.017834	0.017226	0.017439	0.01713
63	0.020952	0.020549	0.020103	0.019865	0.01981	0.019124	0.019364	0.019015
64	0.022623	0.022196	0.021722	0.02147	0.021411	0.020682	0.020937	0.020568
65	0.025889	0.025366	0.024786	0.024477	0.024407	0.023517	0.023828	0.023376

66	0.025318	0.024897	0.024426	0.024177	0.024117	0.023392	0.023645	0.023277
67	0.028987	0.028486	0.027927	0.027631	0.027563	0.026701	0.027003	0.026565
68	0.032272	0.031689	0.031047	0.030704	0.030625	0.029631	0.029978	0.029474
69	0.034609	0.034032	0.033392	0.033052	0.032974	0.031984	0.032329	0.031827
70	0.038989	0.038291	0.037514	0.037101	0.037006	0.035812	0.03623	0.035623
71	0.037955	0.037419	0.036825	0.036504	0.036429	0.035504	0.035826	0.035354
72	0.046695	0.045903	0.045024	0.044551	0.044442	0.043081	0.04356	0.042866
73	0.051529	0.050658	0.049685	0.049164	0.049044	0.047541	0.048069	0.047305
74	0.056817	0.055864	0.054804	0.054237	0.05411	0.052471	0.053042	0.052211
75	0.062648	0.061577	0.060388	0.059753	0.059603	0.057763	0.058406	0.057472
76	0.068631	0.067487	0.066214	0.065532	0.06538	0.063405	0.064096	0.063092
77	0.07032	0.069296	0.068162	0.067545	0.067408	0.065634	0.066252	0.065349
78	0.082804	0.081473	0.079985	0.07919	0.079008	0.076696	0.077504	0.076336
79	0.08785	0.086574	0.085153	0.08439	0.084212	0.081998	0.08278	0.081652
80	0.094514	0.093163	0.091656	0.090855	0.090673	0.08833	0.089153	0.08796
81	0.092394	0.09142	0.090327	0.089743	0.089614	0.087901	0.088499	0.087624
82	0.110898	0.109492	0.107919	0.107085	0.106893	0.104441	0.105296	0.104046
83	0.121542	0.120066	0.118429	0.117552	0.117353	0.114784	0.115685	0.114373
84	0.138709	0.136925	0.134936	0.133871	0.133621	0.130513	0.131603	0.130014
85	0.146889	0.145156	0.143216	0.142169	0.141932	0.13889	0.139953	0.1384
86	0.163824	0.161894	0.159721	0.158563	0.158301	0.154909	0.156099	0.154367
87	0.172084	0.170269	0.168254	0.167164	0.166903	0.163734	0.16485	0.163223
88	0.182056	0.180309	0.178334	0.177281	0.177039	0.173949	0.175032	0.173458
89	0.195965	0.194292	0.192423	0.191417	0.191174	0.188221	0.189264	0.187744
90	0.213887	0.212023	0.209928	0.208803	0.208542	0.205258	0.206422	0.204725
91	0.220058	0.218476	0.216692	0.215728	0.215497	0.212687	0.213677	0.212231
92	0.243012	0.241351	0.239469	0.238459	0.238228	0.235243	0.236304	0.234766
93	0.262136	0.260433	0.258536	0.257502	0.257255	0.254222	0.255289	0.253734
94	0.280227	0.278545	0.276656	0.275656	0.275419	0.272416	0.273477	0.271946
95	0.297903	0.296284	0.294472	0.293469	0.293243	0.290352	0.291372	0.289906
96	0.315797	0.314258	0.31254	0.311592	0.311381	0.308631	0.309598	0.308188
97	0.333831	0.332387	0.330755	0.329873	0.329653	0.327046	0.327977	0.326635
98	0.351866	0.350506	0.348976	0.34817	0.347969	0.345533	0.346391	0.345161
99	0.369784	0.36855	0.367139	0.366391	0.366211	0.363973	0.364747	0.363616
100	0.387524	0.386401	0.385124	0.384441	0.384254	0.382241	0.382952	0.381901
101	0.404934	0.403934	0.402806	0.402163	0.402035	0.400207	0.400848	0.399919
102	0.421954	0.421089	0.420059	0.419528	0.419396	0.417807	0.418369	0.417543
103	0.438498	0.437746	0.436857	0.436414	0.436277	0.434914	0.435391	0.434676
104	0.454485	0.453853	0.453117	0.452696	0.452626	0.451437	0.451856	0.451262
105	0.469836	0.469333	0.468722	0.468399	0.468328	0.46736	0.467682	0.467181
106	0.48455	0.48411	0.483633	0.483376	0.483303	0.482533	0.482826	0.482424

107	0.498526	0.498189	0.497853	0.497628	0.497591	0.49703	0.497217	0.496918
108	0.51174	0.511549	0.511283	0.511131	0.511093	0.510712	0.510826	0.510636
109	0.524252	0.524098	0.523943	0.523865	0.523827	0.523595	0.523672	0.523556

	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
0	0.018708	0.018414	0.018419	0.019522	0.018812	0.018725	0.017558	0.018788
1	0.002027	0.001985	0.001986	0.002147	0.002043	0.00203	0.001862	0.002039
2	0.00114	0.001118	0.001119	0.001199	0.001147	0.001141	0.001057	0.001146
3	0.000837	0.000822	0.000822	0.00088	0.000843	0.000838	0.000778	0.000841
4	0.00067	0.000657	0.000658	0.000704	0.000674	0.00067	0.000622	0.000673
5	0.000559	0.000549	0.000549	0.000588	0.000563	0.00056	0.00052	0.000562
6	0.000517	0.000508	0.000508	0.000543	0.00052	0.000518	0.000481	0.00052
7	0.000463	0.000455	0.000455	0.000486	0.000466	0.000464	0.000431	0.000465
8	0.000408	0.000401	0.000401	0.000428	0.000411	0.000409	0.00038	0.00041
9	0.000389	0.000383	0.000383	0.000407	0.000391	0.000389	0.000364	0.000391
10	0.000378	0.000372	0.000372	0.000395	0.00038	0.000378	0.000354	0.00038
11	0.000376	0.00037	0.00037	0.000394	0.000379	0.000377	0.000352	0.000378
12	0.000404	0.000398	0.000398	0.000421	0.000406	0.000404	0.000379	0.000406
13	0.000439	0.000432	0.000432	0.000456	0.000441	0.000439	0.000414	0.00044
14	0.000513	0.000506	0.000506	0.000533	0.000516	0.000514	0.000485	0.000515
15	0.000613	0.000605	0.000605	0.000633	0.000615	0.000613	0.000584	0.000615
16	0.000767	0.000759	0.000759	0.000789	0.00077	0.000767	0.000735	0.000769
17	0.000959	0.000951	0.000951	0.00098	0.000962	0.000959	0.000928	0.000961
18	0.00115	0.001142	0.001142	0.001173	0.001153	0.001151	0.001117	0.001153
19	0.00123	0.00122	0.001221	0.001257	0.001234	0.001231	0.001192	0.001233
20	0.001237	0.001227	0.001228	0.001263	0.001241	0.001238	0.001199	0.00124
21	0.00126	0.001249	0.00125	0.001289	0.001264	0.001261	0.001218	0.001263
22	0.001244	0.001233	0.001234	0.001275	0.001248	0.001245	0.001201	0.001247
23	0.001245	0.001234	0.001234	0.001275	0.001249	0.001246	0.001202	0.001248
24	0.001266	0.001254	0.001254	0.001298	0.00127	0.001267	0.001219	0.001269
25	0.001242	0.001231	0.001231	0.001274	0.001246	0.001243	0.001197	0.001245
26	0.001272	0.00126	0.00126	0.001305	0.001276	0.001272	0.001224	0.001275
27	0.001272	0.00126	0.00126	0.001305	0.001276	0.001273	0.001225	0.001275
28	0.001314	0.001301	0.001301	0.00135	0.001319	0.001315	0.001262	0.001318
29	0.001353	0.00134	0.001341	0.001389	0.001358	0.001354	0.001302	0.001357
30	0.001374	0.001361	0.001361	0.001411	0.001379	0.001375	0.001321	0.001378
31	0.001373	0.001361	0.001361	0.001408	0.001378	0.001374	0.001324	0.001377



32	0.001514	0.001499	0.001499	0.001555	0.001519	0.001515	0.001455	0.001518
33	0.001523	0.001509	0.001509	0.001564	0.001529	0.001524	0.001465	0.001528
34	0.001638	0.001621	0.001622	0.001683	0.001644	0.001639	0.001573	0.001642
35	0.001743	0.001725	0.001725	0.001792	0.001749	0.001744	0.001672	0.001748
36	0.001831	0.001813	0.001813	0.001882	0.001838	0.001832	0.001758	0.001836
37	0.001911	0.001892	0.001893	0.001963	0.001918	0.001912	0.001836	0.001916
38	0.002152	0.00213	0.00213	0.002215	0.002161	0.002154	0.002062	0.002159
39	0.002287	0.002264	0.002264	0.00235	0.002295	0.002288	0.002196	0.002293
40	0.002421	0.002397	0.002397	0.002488	0.00243	0.002423	0.002325	0.002428
41	0.002456	0.002434	0.002434	0.002516	0.002464	0.002457	0.002369	0.002462
42	0.002974	0.002944	0.002944	0.003059	0.002985	0.002977	0.002853	0.002983
43	0.003051	0.003023	0.003024	0.003127	0.003061	0.003053	0.002941	0.003059
44	0.003249	0.00322	0.003221	0.00333	0.00326	0.003251	0.003133	0.003257
45	0.003721	0.003684	0.003685	0.00382	0.003733	0.003722	0.003578	0.00373
46	0.00394	0.003906	0.003906	0.004034	0.003952	0.003942	0.003804	0.003949
47	0.004321	0.004283	0.004284	0.004427	0.004335	0.004324	0.004169	0.004332
48	0.004812	0.004768	0.004769	0.004931	0.004828	0.004815	0.00464	0.004824
49	0.005289	0.005242	0.005243	0.005417	0.005305	0.005292	0.005103	0.005302
50	0.005853	0.0058	0.005801	0.005998	0.005872	0.005856	0.005644	0.005867
51	0.005778	0.005734	0.005735	0.005897	0.005794	0.00578	0.005604	0.00579
52	0.006957	0.006896	0.006898	0.007122	0.006978	0.006961	0.006719	0.006973
53	0.007504	0.007443	0.007444	0.007671	0.007525	0.007507	0.007261	0.007521
54	0.008257	0.008189	0.00819	0.008445	0.008282	0.008262	0.007987	0.008276
55	0.0085	0.008436	0.008438	0.008673	0.008522	0.008504	0.008248	0.008517
56	0.009747	0.009669	0.009671	0.009962	0.009775	0.009752	0.009437	0.009768
57	0.010374	0.010298	0.010299	0.010577	0.010399	0.010378	0.010077	0.010393
58	0.011835	0.011744	0.011745	0.012083	0.011868	0.01184	0.011475	0.011859
59	0.012709	0.012618	0.012621	0.012953	0.01274	0.012714	0.012353	0.012733
60	0.014191	0.014083	0.014085	0.014487	0.014229	0.014198	0.013763	0.014221
61	0.014032	0.013947	0.013948	0.014262	0.014061	0.014037	0.013696	0.014054
62	0.016864	0.016746	0.016749	0.017187	0.016906	0.016871	0.016396	0.016896
63	0.018716	0.018581	0.018584	0.019081	0.018762	0.018723	0.018185	0.018751
64	0.020246	0.020105	0.020109	0.020635	0.020299	0.020256	0.019683	0.020287
65	0.022986	0.022814	0.022816	0.023459	0.023048	0.022998	0.022303	0.023034
66	0.022957	0.022814	0.022816	0.023343	0.023007	0.022966	0.022392	0.022995
67	0.026187	0.02602	0.026022	0.026646	0.026247	0.026198	0.025519	0.026234
68	0.029039	0.028845	0.028848	0.029567	0.029107	0.02905	0.028271	0.02909
69	0.031391	0.031197	0.0312	0.031921	0.031459	0.031404	0.030622	0.031444
70	0.035098	0.034865	0.034868	0.035735	0.035181	0.035112	0.034173	0.03516
71	0.034947	0.034762	0.034765	0.035441	0.035009	0.034957	0.03422	0.034995
72	0.042271	0.042003	0.042007	0.042997	0.042362	0.042283	0.041212	0.042341



73	0.046645	0.046349	0.046354	0.047444	0.046749	0.046658	0.045475	0.046722
74	0.051489	0.051169	0.051174	0.052364	0.051605	0.051509	0.050216	0.051575
75	0.056663	0.0563	0.056306	0.057645	0.056789	0.056685	0.055232	0.056762
76	0.062224	0.06184	0.061846	0.063276	0.062363	0.062249	0.060694	0.062333
77	0.064569	0.06422	0.064226	0.065519	0.064688	0.064588	0.063178	0.064663
78	0.075314	0.074866	0.074873	0.076549	0.075481	0.075343	0.073523	0.075438
79	0.080671	0.080231	0.080247	0.081856	0.080826	0.080695	0.07894	0.080788
80	0.086923	0.086458	0.086467	0.088179	0.087081	0.086948	0.085087	0.087048
81	0.086865	0.086525	0.086533	0.087783	0.086981	0.086881	0.085512	0.086956
82	0.102966	0.102479	0.102489	0.104283	0.103132	0.102995	0.10104	0.103093
83	0.113236	0.112735	0.112745	0.114622	0.113417	0.113268	0.111213	0.113375
84	0.128635	0.128022	0.128034	0.130306	0.128851	0.128671	0.126189	0.128803
85	0.137053	0.136454	0.136467	0.138696	0.13727	0.137091	0.13466	0.137219
86	0.152863	0.152187	0.152201	0.15468	0.153104	0.152906	0.150189	0.153047
87	0.161805	0.161167	0.161182	0.163524	0.162028	0.161835	0.15928	0.161969
88	0.172084	0.171456	0.171472	0.173743	0.172289	0.172116	0.169616	0.172242
89	0.186421	0.185831	0.185848	0.188017	0.186624	0.186455	0.184068	0.186574
90	0.203259	0.202603	0.202621	0.205037	0.203497	0.203296	0.200627	0.203442
91	0.210982	0.210398	0.210417	0.212497	0.211171	0.211001	0.20871	0.211133
92	0.233444	0.232846	0.232867	0.235057	0.23365	0.233485	0.231062	0.233609
93	0.252364	0.251769	0.251769	0.254022	0.252585	0.252408	0.249948	0.25254
94	0.270586	0.270002	0.270002	0.272228	0.27082	0.270633	0.268185	0.27075
95	0.288595	0.288027	0.288027	0.290179	0.288817	0.288644	0.286281	0.288768
96	0.306938	0.306393	0.306393	0.308448	0.307146	0.306964	0.30471	0.307094
97	0.325462	0.324944	0.324944	0.326881	0.325653	0.325489	0.323369	0.325598
98	0.344049	0.343565	0.343565	0.34539	0.34422	0.344077	0.342088	0.344191
99	0.362605	0.36216	0.36216	0.363824	0.362754	0.362635	0.360798	0.362724
100	0.380975	0.380574	0.380574	0.382086	0.381129	0.381005	0.379343	0.381098
101	0.399088	0.398705	0.398737	0.400079	0.399216	0.39912	0.39762	0.399184
102	0.416816	0.416487	0.416487	0.417675	0.416915	0.416816	0.415498	0.416882
103	0.434064	0.433758	0.433758	0.434812	0.434166	0.434064	0.43291	0.434132
104	0.450738	0.450494	0.450494	0.451367	0.450808	0.450738	0.449761	0.450773
105	0.466751	0.466573	0.466573	0.467288	0.466823	0.466751	0.465965	0.466823
106	0.482094	0.481911	0.481911	0.482497	0.482131	0.482094	0.481473	0.482131
107	0.496657	0.496545	0.496545	0.496956	0.496694	0.496657	0.496172	0.496694
108	0.510446	0.51037	0.51037	0.510674	0.510484	0.510446	0.510104	0.510484
109	0.52344	0.523402	0.523402	0.523595	0.52344	0.52344	0.523247	0.52344

	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
0	0.017836	0.018794	0.017132	0.016508	0.016012	0.016139	0.014871	0.014379

1	0.001902	0.00204	0.001802	0.001715	0.001646	0.001663	0.001491	0.001425
2	0.001077	0.001146	0.001026	0.000982	0.000947	0.000956	0.000867	0.000833
3	0.000792	0.000842	0.000756	0.000724	0.000699	0.000706	0.000642	0.000617
4	0.000633	0.000673	0.000604	0.000579	0.000559	0.000564	0.000513	0.000493
5	0.000529	0.000563	0.000505	0.000484	0.000467	0.000471	0.000428	0.000412
6	0.000489	0.00052	0.000467	0.000448	0.000432	0.000436	0.000397	0.000382
7	0.000439	0.000466	0.000419	0.000402	0.000389	0.000392	0.000358	0.000344
8	0.000387	0.00041	0.00037	0.000355	0.000343	0.000347	0.000316	0.000305
9	0.00037	0.000391	0.000355	0.000341	0.00033	0.000333	0.000305	0.000295
10	0.000359	0.00038	0.000344	0.000331	0.000321	0.000323	0.000297	0.000286
11	0.000358	0.000378	0.000343	0.00033	0.000319	0.000322	0.000295	0.000285
12	0.000385	0.000406	0.00037	0.000357	0.000347	0.000349	0.000322	0.000312
13	0.00042	0.00044	0.000404	0.000391	0.00038	0.000383	0.000355	0.000344
14	0.000492	0.000515	0.000475	0.00046	0.000447	0.00045	0.000419	0.000407
15	0.000591	0.000615	0.000573	0.000557	0.000545	0.000548	0.000515	0.000502
16	0.000743	0.000769	0.000723	0.000706	0.000692	0.000695	0.000659	0.000644
17	0.000935	0.000961	0.000916	0.000899	0.000885	0.000888	0.000851	0.000837
18	0.001125	0.001153	0.001105	0.001086	0.001071	0.001075	0.001035	0.001019
19	0.001201	0.001233	0.001177	0.001155	0.001138	0.001142	0.001096	0.001078
20	0.001208	0.00124	0.001185	0.001163	0.001146	0.00115	0.001105	0.001087
21	0.001228	0.001263	0.001202	0.001179	0.00116	0.001165	0.001115	0.001095
22	0.001211	0.001248	0.001184	0.001159	0.001139	0.001145	0.001093	0.001072
23	0.001212	0.001248	0.001185	0.001161	0.001141	0.001146	0.001095	0.001074
24	0.001231	0.001269	0.001202	0.001176	0.001155	0.00116	0.001105	0.001084
25	0.001208	0.001245	0.00118	0.001154	0.001134	0.001139	0.001086	0.001065
26	0.001236	0.001275	0.001207	0.00118	0.001159	0.001164	0.001109	0.001087
27	0.001236	0.001276	0.001207	0.001181	0.001159	0.001165	0.001109	0.001087
28	0.001275	0.001318	0.001243	0.001214	0.001191	0.001197	0.001136	0.001112
29	0.001314	0.001357	0.001282	0.001254	0.00123	0.001236	0.001176	0.001152
30	0.001334	0.001378	0.001301	0.001271	0.001247	0.001253	0.001191	0.001167
31	0.001336	0.001377	0.001305	0.001278	0.001255	0.001261	0.001203	0.00118
32	0.001469	0.001518	0.001432	0.001399	0.001373	0.001379	0.00131	0.001283
33	0.001479	0.001528	0.001443	0.00141	0.001383	0.00139	0.001321	0.001294
34	0.001588	0.001643	0.001548	0.001512	0.001483	0.00149	0.001414	0.001384
35	0.001689	0.001748	0.001646	0.001606	0.001575	0.001583	0.001501	0.001468
36	0.001776	0.001837	0.00173	0.001689	0.001657	0.001665	0.001579	0.001546
37	0.001855	0.001917	0.001808	0.001766	0.001733	0.001741	0.001654	0.001619
38	0.002084	0.002159	0.002028	0.001978	0.001938	0.001948	0.001844	0.001802
39	0.002218	0.002293	0.002162	0.002111	0.00207	0.002081	0.001975	0.001933
40	0.002348	0.002428	0.002288	0.002235	0.002191	0.002202	0.00209	0.002045
41	0.00239	0.002462	0.002336	0.002288	0.002248	0.002258	0.002156	0.002115

42	0.002883	0.002984	0.002807	0.00274	0.002685	0.002699	0.002558	0.002502
43	0.002968	0.003059	0.0029	0.002838	0.002789	0.002801	0.002672	0.002621
44	0.003161	0.003258	0.003089	0.003024	0.002971	0.002984	0.002847	0.002793
45	0.003612	0.003731	0.003523	0.003444	0.003379	0.003396	0.003228	0.003162
46	0.003837	0.00395	0.003753	0.003676	0.003615	0.003631	0.00347	0.003406
47	0.004206	0.004333	0.004112	0.004027	0.003958	0.003976	0.003796	0.003725
48	0.004681	0.004825	0.004574	0.004478	0.0044	0.00442	0.004217	0.004136
49	0.005148	0.005303	0.005033	0.004929	0.004845	0.004867	0.004648	0.004561
50	0.005695	0.005869	0.005565	0.005448	0.005354	0.005378	0.005131	0.005034
51	0.005646	0.005791	0.005538	0.00544	0.005361	0.005381	0.005174	0.005091
52	0.006777	0.006975	0.006628	0.006495	0.006387	0.006414	0.006132	0.00602
53	0.007321	0.007522	0.007169	0.007032	0.006923	0.006951	0.006662	0.006547
54	0.008053	0.008277	0.007884	0.007731	0.007608	0.00764	0.007318	0.00719
55	0.008309	0.008518	0.008153	0.008011	0.007896	0.007926	0.007625	0.007505
56	0.009512	0.00977	0.009318	0.009144	0.009002	0.009038	0.008668	0.00852
57	0.010149	0.010395	0.009964	0.009797	0.009661	0.009696	0.009341	0.009198
58	0.011562	0.011862	0.011339	0.011136	0.010972	0.011015	0.010585	0.010413
59	0.012439	0.012735	0.012216	0.012015	0.011851	0.011893	0.011465	0.011293
60	0.013867	0.014222	0.013599	0.013359	0.013162	0.013212	0.0127	0.012494
61	0.013778	0.014057	0.013567	0.013377	0.013221	0.013262	0.012853	0.01269
62	0.01651	0.016899	0.016216	0.015951	0.015736	0.015791	0.015226	0.015
63	0.018314	0.018755	0.017983	0.017684	0.017441	0.017503	0.016866	0.016612
64	0.01982	0.020289	0.01947	0.019151	0.018892	0.018958	0.018279	0.018008
65	0.022469	0.023039	0.022043	0.021656	0.021343	0.021423	0.020602	0.020275
66	0.02253	0.022998	0.022176	0.021856	0.021596	0.021662	0.020977	0.0207
67	0.025683	0.026236	0.025266	0.024887	0.024579	0.024659	0.023849	0.023524
68	0.028458	0.029096	0.027977	0.027541	0.027185	0.027276	0.026348	0.025974
69	0.03081	0.031447	0.030328	0.029892	0.029538	0.029628	0.028694	0.028318
70	0.034395	0.035167	0.033818	0.033294	0.032868	0.032974	0.031855	0.031407
71	0.034395	0.034998	0.033942	0.033527	0.033189	0.033274	0.032386	0.032025
72	0.041467	0.042345	0.040806	0.040207	0.039722	0.039846	0.038563	0.038048
73	0.04576	0.046731	0.045028	0.044364	0.043825	0.043966	0.042549	0.041978
74	0.050525	0.051585	0.049728	0.049006	0.048417	0.048568	0.04702	0.046399
75	0.055577	0.056767	0.054682	0.053874	0.053212	0.053383	0.051645	0.050945
76	0.061065	0.062339	0.060108	0.059234	0.058525	0.058707	0.056845	0.056098
77	0.063515	0.064669	0.062648	0.061858	0.061208	0.061374	0.059678	0.058993
78	0.073956	0.075452	0.072832	0.071815	0.070982	0.071194	0.069003	0.068122
79	0.079358	0.080795	0.078275	0.077288	0.076483	0.076689	0.074564	0.073708
80	0.085537	0.087056	0.084382	0.083337	0.082487	0.082708	0.080455	0.079549
81	0.08584	0.086964	0.08499	0.084212	0.083577	0.083737	0.082061	0.081371
82	0.101511	0.103103	0.100294	0.099195	0.098294	0.098528	0.096148	0.095182

83	0.111707	0.113385	0.110438	0.109285	0.108339	0.108585	0.106076	0.105066
84	0.126782	0.128815	0.125247	0.123845	0.1227	0.123	0.119976	0.118753
85	0.135239	0.137232	0.133733	0.132355	0.131235	0.131529	0.12855	0.127341
86	0.150843	0.153061	0.149164	0.147625	0.146372	0.146698	0.143376	0.142037
87	0.159897	0.161984	0.158315	0.156864	0.155682	0.155984	0.152835	0.15157
88	0.170222	0.172257	0.168671	0.167256	0.16611	0.166399	0.163328	0.162088
89	0.184637	0.186591	0.183151	0.181791	0.180671	0.180967	0.17801	0.176797
90	0.201278	0.203442	0.199618	0.198114	0.196868	0.197188	0.193906	0.192562
91	0.209271	0.211133	0.207851	0.206551	0.205479	0.205756	0.202913	0.201749
92	0.231656	0.233629	0.230144	0.228763	0.227651	0.227934	0.224942	0.223707
93	0.250539	0.25254	0.248987	0.247596	0.246427	0.246729	0.243653	0.242393
94	0.26879	0.270773	0.267258	0.265871	0.264721	0.26502	0.261977	0.26075
95	0.286846	0.288768	0.285375	0.284032	0.282937	0.283204	0.280275	0.279048
96	0.305253	0.307094	0.303859	0.302573	0.301521	0.301778	0.29897	0.297802
97	0.323885	0.325625	0.322557	0.321341	0.320318	0.320587	0.317904	0.316809
98	0.34257	0.344191	0.341323	0.340192	0.339261	0.339487	0.336986	0.335978
99	0.361242	0.362724	0.360089	0.359027	0.358173	0.358379	0.356091	0.355126
100	0.379742	0.381098	0.378698	0.377747	0.376951	0.377165	0.375027	0.374175
101	0.397971	0.399184	0.397047	0.396189	0.395459	0.395649	0.393748	0.39299
102	0.415827	0.416915	0.415005	0.414249	0.413625	0.413789	0.412118	0.411431
103	0.433215	0.434132	0.432469	0.431825	0.431284	0.431419	0.429966	0.429392
104	0.450005	0.450808	0.449413	0.448856	0.448368	0.448508	0.447291	0.44677
105	0.466143	0.466823	0.465679	0.465215	0.464822	0.464929	0.463931	0.463503
106	0.481619	0.482131	0.481217	0.480851	0.480559	0.480632	0.479829	0.479501
107	0.496284	0.496694	0.495985	0.495724	0.495501	0.495575	0.494942	0.494681
108	0.510218	0.510484	0.50999	0.5098	0.509648	0.509686	0.509268	0.509079
109	0.523286	0.52344	0.52317	0.523054	0.522938	0.522977	0.522706	0.522591

	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
0	0.013712	0.01307	0.012111	0.0116	0.011367	0.011447	0.010241	0.010102
1	0.001337	0.001254	0.001133	0.001069	0.001041	0.001051	0.000906	0.000889
2	0.000787	0.000743	0.000679	0.000645	0.000629	0.000635	0.000556	0.000547
3	0.000584	0.000553	0.000506	0.000482	0.000471	0.000474	0.000417	0.000411
4	0.000467	0.000441	0.000404	0.000384	0.000375	0.000378	0.000333	0.000327
5	0.000389	0.000368	0.000337	0.000321	0.000313	0.000316	0.000277	0.000273
6	0.000361	0.000342	0.000313	0.000298	0.000291	0.000294	0.000258	0.000254
7	0.000326	0.000309	0.000284	0.00027	0.000264	0.000266	0.000235	0.000231
8	0.000289	0.000274	0.000252	0.00024	0.000235	0.000237	0.000209	0.000206
9	0.00028	0.000266	0.000246	0.000235	0.00023	0.000232	0.000206	0.000203
10	0.000272	0.000259	0.000239	0.000228	0.000223	0.000225	0.0002	0.000197

11	0.000271	0.000258	0.000238	0.000227	0.000223	0.000224	0.0002	0.000197
12	0.000298	0.000284	0.000263	0.000253	0.000248	0.000249	0.000223	0.000221
13	0.000329	0.000315	0.000294	0.000282	0.000277	0.000279	0.000252	0.000248
14	0.00039	0.000374	0.00035	0.000337	0.000331	0.000333	0.000302	0.000298
15	0.000485	0.000468	0.000442	0.000428	0.000421	0.000423	0.000389	0.000385
16	0.000625	0.000605	0.000575	0.000559	0.000552	0.000555	0.000515	0.000511
17	0.000816	0.000796	0.000766	0.000749	0.000741	0.000744	0.000702	0.000697
18	0.000997	0.000975	0.000941	0.000923	0.000914	0.000917	0.000872	0.000866
19	0.001052	0.001027	0.000989	0.000967	0.000958	0.000961	0.000909	0.000902
20	0.001061	0.001037	0.000998	0.000978	0.000968	0.000971	0.000919	0.000913
21	0.001068	0.001041	0.001	0.000978	0.000967	0.000971	0.000915	0.000908
22	0.001044	0.001016	0.000973	0.00095	0.000939	0.000942	0.000885	0.000878
23	0.001046	0.001018	0.000976	0.000952	0.000942	0.000945	0.000888	0.000882
24	0.001054	0.001024	0.000979	0.000955	0.000944	0.000947	0.000887	0.00088
25	0.001035	0.001007	0.000963	0.000939	0.000928	0.000932	0.000873	0.000866
26	0.001056	0.001026	0.000981	0.000956	0.000944	0.000948	0.000887	0.00088
27	0.001057	0.001027	0.000982	0.000957	0.000945	0.000949	0.000888	0.000881
28	0.001079	0.001047	0.000998	0.000971	0.000958	0.000963	0.000897	0.000889
29	0.001119	0.001087	0.001037	0.00101	0.000998	0.001002	0.000936	0.000929
30	0.001133	0.0011	0.001049	0.001021	0.001008	0.001013	0.000945	0.000937
31	0.001148	0.001117	0.001069	0.001042	0.00103	0.001035	0.00097	0.000963
32	0.001245	0.001208	0.001152	0.001121	0.001107	0.001111	0.001036	0.001028
33	0.001257	0.00122	0.001164	0.001133	0.001119	0.001124	0.001049	0.00104
34	0.001343	0.001302	0.001241	0.001207	0.001192	0.001197	0.001115	0.001105
35	0.001424	0.00138	0.001313	0.001277	0.00126	0.001266	0.001178	0.001167
36	0.001499	0.001453	0.001384	0.001346	0.001329	0.001335	0.001242	0.001232
37	0.001571	0.001525	0.001453	0.001414	0.001396	0.001403	0.001308	0.001297
38	0.001746	0.00169	0.001606	0.00156	0.001539	0.001546	0.001435	0.001421
39	0.001875	0.001819	0.001733	0.001686	0.001664	0.001672	0.001557	0.001544
40	0.001984	0.001924	0.001832	0.001783	0.00176	0.001768	0.001646	0.001632
41	0.002059	0.002004	0.001919	0.001873	0.001852	0.001859	0.001745	0.001732
42	0.002425	0.00235	0.002235	0.002173	0.002144	0.002154	0.002002	0.001984
43	0.00255	0.00248	0.002374	0.002315	0.002289	0.002298	0.002155	0.002138
44	0.002717	0.002644	0.00253	0.002468	0.00244	0.00245	0.002298	0.00228
45	0.00307	0.002981	0.002844	0.002769	0.002735	0.002747	0.002565	0.002543
46	0.003317	0.003231	0.003098	0.003024	0.002991	0.003003	0.002823	0.002802
47	0.003627	0.00353	0.003382	0.003301	0.003263	0.003276	0.003077	0.003054
48	0.004025	0.003916	0.003748	0.003657	0.003614	0.003629	0.003404	0.003378
49	0.00444	0.004322	0.004141	0.004042	0.003997	0.004012	0.003769	0.00374
50	0.004898	0.004766	0.004563	0.004451	0.0044	0.004418	0.004145	0.004113
51	0.004976	0.004862	0.004688	0.004591	0.004547	0.004563	0.004325	0.004297

52	0.005866	0.005713	0.005479	0.005351	0.005292	0.005313	0.004998	0.004961
53	0.006388	0.006231	0.00599	0.005858	0.005797	0.005818	0.005493	0.005454
54	0.007013	0.006838	0.00657	0.006423	0.006355	0.006378	0.006016	0.005973
55	0.007338	0.007174	0.006921	0.006781	0.006717	0.006739	0.006394	0.006353
56	0.008316	0.008115	0.007805	0.007635	0.007557	0.007584	0.007165	0.007115
57	0.009001	0.008806	0.008505	0.008339	0.008262	0.008289	0.007879	0.00783
58	0.010175	0.009941	0.00958	0.009382	0.00929	0.009321	0.008831	0.008772
59	0.011055	0.01082	0.010457	0.010258	0.010164	0.010196	0.009701	0.009641
60	0.012211	0.011931	0.0115	0.011263	0.011154	0.011191	0.010605	0.010535
61	0.012462	0.012236	0.011885	0.011692	0.011602	0.011633	0.011149	0.011092
62	0.014687	0.014377	0.013899	0.013635	0.013512	0.013554	0.012899	0.012822
63	0.016258	0.015909	0.01537	0.015073	0.014936	0.014983	0.014246	0.014159
64	0.017632	0.01726	0.016684	0.016368	0.016221	0.016271	0.015485	0.015392
65	0.01982	0.019372	0.018682	0.018301	0.018126	0.018185	0.017246	0.017134
66	0.020319	0.01994	0.019351	0.019028	0.018876	0.018928	0.018119	0.018022
67	0.023073	0.022628	0.021936	0.021555	0.021377	0.021438	0.020488	0.020375
68	0.025458	0.024946	0.024153	0.023718	0.023515	0.023585	0.022498	0.022367
69	0.027798	0.027282	0.026478	0.026035	0.02583	0.025902	0.024798	0.024664
70	0.030782	0.030167	0.029211	0.028686	0.028441	0.028525	0.027215	0.027059
71	0.031525	0.031029	0.030254	0.029825	0.029625	0.029696	0.028621	0.028489
72	0.037331	0.036623	0.035525	0.034916	0.034636	0.034731	0.033218	0.033036
73	0.041188	0.040405	0.039188	0.038517	0.038209	0.038314	0.036644	0.036444
74	0.045537	0.044682	0.043351	0.04262	0.042279	0.042395	0.040567	0.040349
75	0.049981	0.049021	0.047532	0.046713	0.046331	0.046463	0.044416	0.044169
76	0.055055	0.054026	0.052425	0.051539	0.051129	0.051274	0.049068	0.048801
77	0.058039	0.057088	0.055615	0.054794	0.054417	0.054549	0.052502	0.052252
78	0.066902	0.065684	0.063805	0.062757	0.062279	0.062442	0.05984	0.059528
79	0.072517	0.071331	0.069491	0.068465	0.067991	0.068155	0.065596	0.065285
80	0.078283	0.077029	0.075068	0.073985	0.073481	0.073658	0.07094	0.070613
81	0.080424	0.079472	0.077982	0.077147	0.076763	0.076896	0.074801	0.074543
82	0.093841	0.092508	0.090422	0.089264	0.08872	0.088906	0.085996	0.085643
83	0.103652	0.102246	0.100047	0.098828	0.098256	0.098453	0.095373	0.094992
84	0.117044	0.115348	0.112703	0.111223	0.110542	0.110783	0.107075	0.10663
85	0.12567	0.123985	0.121371	0.119908	0.119234	0.11947	0.115794	0.115348
86	0.140162	0.138297	0.135377	0.133746	0.132987	0.133248	0.129153	0.128659
87	0.149786	0.148008	0.145223	0.143669	0.14295	0.143203	0.139278	0.138799
88	0.160354	0.158607	0.155869	0.154352	0.153642	0.153883	0.150022	0.149551
89	0.175112	0.173426	0.170783	0.169305	0.168609	0.168841	0.165092	0.164623
90	0.190691	0.188819	0.185881	0.184235	0.183468	0.183718	0.17954	0.179034
91	0.20014	0.198507	0.195947	0.19452	0.193836	0.194064	0.190415	0.189967
92	0.221984	0.220273	0.217563	0.216036	0.215324	0.215574	0.211701	0.211228

93	0.240652	0.238879	0.236096	0.234539	0.233815	0.234063	0.230083	0.229595
94	0.259009	0.257255	0.254489	0.252938	0.25221	0.252474	0.248508	0.24803
95	0.277372	0.27568	0.272982	0.271477	0.270773	0.271031	0.267165	0.266702
96	0.296183	0.294547	0.291969	0.290526	0.289856	0.290079	0.286379	0.285938
97	0.315266	0.313729	0.311276	0.309912	0.309258	0.309493	0.305978	0.305538
98	0.334527	0.333081	0.330783	0.329488	0.328883	0.329102	0.325789	0.32538
99	0.353784	0.352447	0.350332	0.34912	0.348573	0.348775	0.345704	0.345304
100	0.37296	0.371748	0.369784	0.368701	0.36819	0.36837	0.365553	0.365225
101	0.391886	0.390784	0.389026	0.388056	0.387587	0.387743	0.385218	0.384907
102	0.410452	0.409474	0.407945	0.407069	0.406648	0.40681	0.404546	0.404288
103	0.42855	0.427709	0.426365	0.425594	0.425259	0.42536	0.42342	0.423187
104	0.446077	0.445349	0.444208	0.443586	0.443276	0.443379	0.441725	0.441519
105	0.462898	0.462329	0.461406	0.460873	0.460625	0.460696	0.45935	0.459173
106	0.479028	0.478554	0.477826	0.47739	0.477208	0.477281	0.476192	0.476047
107	0.494346	0.493974	0.493416	0.493119	0.49297	0.493007	0.492191	0.492079
108	0.508813	0.508585	0.508168	0.507941	0.507865	0.507903	0.507297	0.507221
109	0.522436	0.522282	0.52205	0.521896	0.521857	0.521857	0.52151	0.521472

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
0	0.010311	0.009474	0.009167	0.009073	0.009097	0.008069	0.007537	0.007606
1	0.000914	0.000816	0.000781	0.00077	0.000773	0.000659	0.000601	0.000609
2	0.00056	0.000507	0.000487	0.000481	0.000483	0.000419	0.000386	0.00039
3	0.00042	0.000381	0.000367	0.000363	0.000364	0.000317	0.000293	0.000296
4	0.000335	0.000304	0.000292	0.000289	0.00029	0.000252	0.000233	0.000236
5	0.000279	0.000253	0.000244	0.000241	0.000242	0.00021	0.000194	0.000196
6	0.00026	0.000236	0.000227	0.000225	0.000226	0.000196	0.000182	0.000184
7	0.000237	0.000215	0.000208	0.000205	0.000206	0.00018	0.000167	0.000168
8	0.000211	0.000192	0.000185	0.000183	0.000184	0.000161	0.000149	0.000151
9	0.000208	0.00019	0.000183	0.000181	0.000182	0.00016	0.000149	0.000151
10	0.000201	0.000184	0.000178	0.000176	0.000177	0.000156	0.000145	0.000146
11	0.000201	0.000184	0.000178	0.000176	0.000176	0.000155	0.000145	0.000146
12	0.000225	0.000207	0.0002	0.000198	0.000199	0.000177	0.000166	0.000167
13	0.000253	0.000234	0.000227	0.000225	0.000226	0.000202	0.00019	0.000191
14	0.000303	0.000282	0.000274	0.000271	0.000272	0.000244	0.00023	0.000232
15	0.000391	0.000367	0.000358	0.000356	0.000356	0.000326	0.000309	0.000312
16	0.000518	0.00049	0.000479	0.000476	0.000477	0.00044	0.000421	0.000424
17	0.000704	0.000674	0.000663	0.000659	0.00066	0.000621	0.000599	0.000602
18	0.000874	0.000841	0.000828	0.000824	0.000825	0.000781	0.000757	0.00076
19	0.000912	0.000874	0.00086	0.000855	0.000856	0.000806	0.000779	0.000783
20	0.000922	0.000885	0.000871	0.000866	0.000867	0.000818	0.000791	0.000794

21	0.000918	0.000878	0.000863	0.000858	0.000859	0.000807	0.000778	0.000782
22	0.000888	0.000847	0.000831	0.000826	0.000828	0.000774	0.000744	0.000748
23	0.000892	0.00085	0.000835	0.00083	0.000831	0.000777	0.000748	0.000752
24	0.000891	0.000847	0.000831	0.000826	0.000828	0.000771	0.000741	0.000745
25	0.000876	0.000834	0.000818	0.000813	0.000815	0.00076	0.00073	0.000734
26	0.000891	0.000847	0.000831	0.000826	0.000827	0.00077	0.000739	0.000743
27	0.000892	0.000848	0.000832	0.000827	0.000828	0.000771	0.000741	0.000745
28	0.000901	0.000854	0.000836	0.000831	0.000832	0.000771	0.000739	0.000743
29	0.00094	0.000893	0.000875	0.00087	0.000871	0.00081	0.000777	0.000781
30	0.000949	0.000901	0.000883	0.000877	0.000878	0.000815	0.000782	0.000786
31	0.000974	0.000928	0.00091	0.000905	0.000906	0.000846	0.000813	0.000818
32	0.001041	0.000987	0.000967	0.00096	0.000962	0.000892	0.000855	0.00086
33	0.001054	0.001	0.00098	0.000973	0.000975	0.000905	0.000868	0.000873
34	0.00112	0.001061	0.001039	0.001032	0.001034	0.000958	0.000917	0.000922
35	0.001183	0.00112	0.001096	0.001089	0.001091	0.001009	0.000965	0.000971
36	0.001248	0.001182	0.001157	0.001149	0.001151	0.001066	0.00102	0.001026
37	0.001313	0.001245	0.00122	0.001212	0.001214	0.001126	0.001079	0.001085
38	0.001441	0.001361	0.001332	0.001322	0.001325	0.001222	0.001168	0.001175
39	0.001564	0.001482	0.001451	0.001442	0.001444	0.001338	0.001281	0.001289
40	0.001653	0.001566	0.001534	0.001523	0.001526	0.001413	0.001353	0.001361
41	0.001752	0.00167	0.001639	0.00163	0.001632	0.001525	0.001468	0.001475
42	0.002011	0.001903	0.001862	0.00185	0.001853	0.001713	0.001638	0.001648
43	0.002163	0.00206	0.002022	0.00201	0.002013	0.001878	0.001806	0.001816
44	0.002307	0.002198	0.002156	0.002144	0.002147	0.002004	0.001927	0.001937
45	0.002575	0.002444	0.002395	0.00238	0.002384	0.002214	0.002123	0.002135
46	0.002834	0.002705	0.002656	0.002641	0.002645	0.002475	0.002384	0.002396
47	0.003089	0.002945	0.002891	0.002875	0.002879	0.002691	0.00259	0.002603
48	0.003418	0.003256	0.003195	0.003176	0.003181	0.00297	0.002856	0.002871
49	0.003784	0.003608	0.003542	0.003522	0.003527	0.003297	0.003174	0.00319
50	0.004161	0.003964	0.003891	0.003868	0.003874	0.003617	0.003479	0.003497
51	0.004339	0.004166	0.004101	0.00408	0.004086	0.003858	0.003734	0.00375
52	0.005017	0.004789	0.004703	0.004677	0.004684	0.004386	0.004226	0.004247
53	0.005512	0.005276	0.005186	0.005159	0.005166	0.004856	0.004688	0.00471
54	0.006037	0.005775	0.005676	0.005645	0.005654	0.005308	0.005122	0.005147
55	0.006414	0.006163	0.006068	0.006038	0.006046	0.005714	0.005533	0.005557
56	0.00719	0.006886	0.006771	0.006735	0.006745	0.006344	0.006128	0.006156
57	0.007903	0.007604	0.007491	0.007455	0.007465	0.007068	0.006852	0.00688
58	0.00886	0.008503	0.008368	0.008327	0.008338	0.007866	0.007611	0.007644
59	0.00973	0.009368	0.009232	0.009188	0.009199	0.008719	0.008457	0.008492
60	0.01064	0.010214	0.010052	0.010003	0.010016	0.009452	0.009147	0.009187
61	0.011178	0.010824	0.010688	0.010646	0.010657	0.010181	0.00992	0.009955



62	0.012938	0.012461	0.01228	0.012223	0.012239	0.011603	0.011257	0.011303
63	0.01429	0.013753	0.01355	0.013487	0.013504	0.01279	0.012403	0.012454
64	0.015531	0.014958	0.014741	0.014673	0.014692	0.013928	0.013512	0.013567
65	0.017301	0.016617	0.016358	0.016279	0.0163	0.015393	0.014902	0.014967
66	0.018167	0.017572	0.017347	0.017277	0.017296	0.0165	0.016066	0.016123
67	0.020545	0.01985	0.019584	0.019503	0.019524	0.018594	0.018085	0.018151
68	0.022563	0.02177	0.021468	0.021373	0.021398	0.020339	0.019759	0.019836
69	0.024862	0.024053	0.023746	0.02365	0.023676	0.02259	0.021995	0.022073
70	0.027293	0.026335	0.025971	0.025859	0.025889	0.024608	0.023911	0.024003
71	0.028683	0.027891	0.027588	0.027493	0.02752	0.026447	0.025856	0.025933
72	0.03331	0.032199	0.03178	0.031646	0.031683	0.030197	0.029384	0.029491
73	0.036742	0.035518	0.03505	0.034906	0.034943	0.033304	0.032405	0.032523
74	0.040675	0.039334	0.038825	0.038669	0.03871	0.036912	0.035928	0.036059
75	0.044538	0.043039	0.04247	0.042291	0.042337	0.04033	0.039234	0.039377
76	0.049198	0.047583	0.046969	0.046777	0.046827	0.044655	0.04347	0.043628
77	0.05262	0.051109	0.050535	0.050358	0.050407	0.048365	0.047245	0.047393
78	0.059997	0.058084	0.057355	0.057127	0.057188	0.054618	0.053212	0.053399
79	0.065748	0.063861	0.063141	0.062915	0.062976	0.060429	0.059027	0.059211
80	0.071098	0.069096	0.068326	0.068089	0.068155	0.065443	0.063947	0.064146
81	0.074924	0.07336	0.072769	0.07258	0.072629	0.07049	0.06931	0.069464
82	0.086169	0.084011	0.083185	0.082923	0.082994	0.080054	0.078433	0.078652
83	0.095555	0.09327	0.092394	0.092121	0.092191	0.089076	0.087356	0.087582
84	0.107298	0.10456	0.103505	0.103181	0.103269	0.099544	0.097484	0.097753
85	0.116013	0.113289	0.112246	0.111918	0.112003	0.108288	0.106227	0.106499
86	0.129395	0.126355	0.125188	0.124825	0.124918	0.120768	0.118474	0.118775
87	0.139512	0.136594	0.135466	0.135113	0.135213	0.13121	0.128984	0.129274
88	0.150244	0.147366	0.146264	0.145912	0.146006	0.14205	0.139849	0.140136
89	0.165319	0.162505	0.161419	0.161078	0.161182	0.157298	0.155138	0.155424
90	0.179802	0.176668	0.17548	0.175096	0.175192	0.170893	0.168486	0.16881
91	0.190639	0.187897	0.186845	0.186523	0.186608	0.182819	0.180687	0.180967
92	0.211928	0.209028	0.207907	0.207554	0.207647	0.203625	0.201368	0.201658
93	0.230328	0.227328	0.226182	0.225822	0.225922	0.221767	0.219432	0.219744
94	0.248748	0.245779	0.244639	0.244274	0.24436	0.240229	0.237913	0.238207
95	0.267397	0.264514	0.263392	0.263049	0.26314	0.259099	0.25683	0.257121
96	0.2866	0.283812	0.282743	0.282403	0.2825	0.278593	0.276394	0.276704
97	0.306186	0.303524	0.302496	0.302162	0.302265	0.298538	0.296436	0.296714
98	0.32598	0.323478	0.32253	0.322205	0.322286	0.318787	0.316809	0.317076
99	0.345876	0.343565	0.342655	0.342371	0.342457	0.339205	0.33735	0.337602
100	0.365733	0.363586	0.362783	0.362516	0.362575	0.359587	0.357909	0.358144
101	0.385373	0.383448	0.382705	0.382488	0.38255	0.379866	0.378329	0.378544
102	0.404708	0.402999	0.402324	0.402131	0.402196	0.399791	0.398449	0.398609

103	0.423554	0.422087	0.421488	0.421322	0.421388	0.419296	0.418105	0.41827
104	0.441828	0.44059	0.440075	0.439938	0.439972	0.438225	0.437199	0.437335
105	0.459421	0.458395	0.457971	0.457866	0.457901	0.45642	0.45561	0.455716
106	0.476264	0.47543	0.475104	0.474996	0.475032	0.473874	0.473223	0.473295
107	0.492228	0.491597	0.491375	0.491301	0.491301	0.490449	0.489931	0.490005
108	0.507335	0.506918	0.506729	0.506691	0.506691	0.506086	0.505708	0.505784
109	0.521549	0.521279	0.521163	0.521125	0.521125	0.52074	0.520547	0.520547

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
0	0.0072	0.007261	0.007205	0.007036	0.006679	0.006589	0.006268	0.005919
1	0.000566	0.000572	0.000566	0.000549	0.000512	0.000503	0.00047	0.000436
2	0.000366	0.000369	0.000366	0.000356	0.000334	0.000329	0.00031	0.00029
3	0.000278	0.000281	0.000278	0.000271	0.000255	0.000251	0.000237	0.000222
4	0.000221	0.000223	0.000221	0.000215	0.000203	0.000199	0.000188	0.000176
5	0.000184	0.000186	0.000184	0.000179	0.000169	0.000166	0.000157	0.000147
6	0.000172	0.000174	0.000173	0.000168	0.000158	0.000156	0.000147	0.000138
7	0.000158	0.00016	0.000158	0.000154	0.000145	0.000143	0.000135	0.000127
8	0.000142	0.000143	0.000142	0.000138	0.000131	0.000129	0.000122	0.000114
9	0.000142	0.000143	0.000142	0.000139	0.000131	0.00013	0.000123	0.000116
10	0.000138	0.000139	0.000138	0.000135	0.000127	0.000126	0.000119	0.000112
11	0.000138	0.000139	0.000138	0.000135	0.000127	0.000126	0.000119	0.000112
12	0.000158	0.00016	0.000158	0.000155	0.000147	0.000145	0.000138	0.000131
13	0.000182	0.000183	0.000182	0.000178	0.00017	0.000168	0.00016	0.000152
14	0.000221	0.000223	0.000221	0.000217	0.000207	0.000205	0.000196	0.000186
15	0.000299	0.000301	0.000299	0.000294	0.000283	0.00028	0.000269	0.000258
16	0.000409	0.000411	0.000409	0.000403	0.000389	0.000386	0.000373	0.000359
17	0.000585	0.000588	0.000586	0.000578	0.000563	0.000559	0.000545	0.000529
18	0.000741	0.000744	0.000742	0.000734	0.000716	0.000712	0.000696	0.000678
19	0.000762	0.000765	0.000762	0.000753	0.000733	0.000728	0.00071	0.00069
20	0.000773	0.000777	0.000773	0.000765	0.000745	0.00074	0.000722	0.000702
21	0.000759	0.000763	0.00076	0.00075	0.00073	0.000724	0.000706	0.000685
22	0.000725	0.000729	0.000726	0.000716	0.000695	0.00069	0.000671	0.00065
23	0.00073	0.000733	0.00073	0.00072	0.000699	0.000694	0.000675	0.000654
24	0.000721	0.000725	0.000721	0.000711	0.00069	0.000685	0.000665	0.000643
25	0.000711	0.000714	0.000711	0.000701	0.00068	0.000675	0.000655	0.000634
26	0.000719	0.000723	0.00072	0.000709	0.000688	0.000682	0.000662	0.00064
27	0.000721	0.000724	0.000721	0.000711	0.000689	0.000684	0.000664	0.000642

28	0.000718	0.000722	0.000718	0.000708	0.000685	0.000679	0.000658	0.000634
29	0.000755	0.000759	0.000756	0.000745	0.000721	0.000716	0.000694	0.00067
30	0.00076	0.000764	0.00076	0.000749	0.000725	0.000719	0.000697	0.000673
31	0.000792	0.000796	0.000793	0.000782	0.000759	0.000753	0.000732	0.000708
32	0.000831	0.000835	0.000831	0.000819	0.000793	0.000786	0.000762	0.000735
33	0.000844	0.000848	0.000844	0.000832	0.000806	0.000799	0.000775	0.000748
34	0.000891	0.000896	0.000891	0.000878	0.000849	0.000842	0.000816	0.000786
35	0.000937	0.000942	0.000938	0.000923	0.000893	0.000885	0.000857	0.000826
36	0.000991	0.000996	0.000991	0.000976	0.000944	0.000936	0.000906	0.000874
37	0.001048	0.001054	0.001049	0.001033	0.001	0.000991	0.000961	0.000927
38	0.001132	0.001139	0.001133	0.001115	0.001077	0.001067	0.001032	0.000993
39	0.001245	0.001251	0.001245	0.001227	0.001187	0.001176	0.00114	0.001099
40	0.001314	0.001321	0.001315	0.001295	0.001253	0.001242	0.001203	0.00116
41	0.00143	0.001437	0.001431	0.001411	0.001371	0.00136	0.001322	0.00128
42	0.00159	0.001598	0.00159	0.001566	0.001513	0.0015	0.001452	0.001398
43	0.001759	0.001768	0.00176	0.001736	0.001685	0.001672	0.001624	0.001572
44	0.001878	0.001887	0.001878	0.001853	0.001798	0.001784	0.001734	0.001678
45	0.002064	0.002075	0.002065	0.002035	0.001971	0.001954	0.001895	0.001829
46	0.002325	0.002335	0.002325	0.002295	0.00223	0.002214	0.002153	0.002087
47	0.002524	0.002536	0.002525	0.002492	0.00242	0.002402	0.002335	0.002261
48	0.002782	0.002795	0.002783	0.002746	0.002665	0.002644	0.00257	0.002487
49	0.003094	0.003108	0.003094	0.003054	0.002966	0.002943	0.002862	0.002772
50	0.003389	0.003406	0.00339	0.003345	0.003247	0.003222	0.003131	0.003031
51	0.003653	0.003667	0.003654	0.003612	0.003523	0.0035	0.003418	0.003325
52	0.004121	0.00414	0.004122	0.004069	0.003955	0.003925	0.00382	0.003702
53	0.004578	0.004598	0.004579	0.004524	0.004404	0.004373	0.004262	0.004137
54	0.005001	0.005023	0.005003	0.004941	0.004807	0.004773	0.00465	0.004513
55	0.005415	0.005436	0.005416	0.005356	0.005226	0.005193	0.005072	0.004937
56	0.005987	0.006013	0.005989	0.005917	0.005762	0.005722	0.005578	0.005418
57	0.006711	0.006736	0.006712	0.00664	0.006484	0.006445	0.0063	0.006137
58	0.007443	0.007474	0.007446	0.007361	0.007177	0.00713	0.006959	0.006768
59	0.008285	0.008317	0.008288	0.008201	0.008011	0.007963	0.007787	0.00759
60	0.008947	0.008982	0.008949	0.008847	0.008627	0.008571	0.008367	0.008139
61	0.009749	0.00978	0.009751	0.009663	0.009474	0.009425	0.009247	0.009048
62	0.011031	0.011072	0.011033	0.010919	0.010669	0.010604	0.010371	0.010112
63	0.012148	0.012194	0.012152	0.012022	0.011742	0.011671	0.011409	0.011118
64	0.013241	0.01329	0.013244	0.013105	0.012805	0.012728	0.012449	0.012136
65	0.014581	0.014639	0.014584	0.014421	0.014067	0.013976	0.013648	0.01328
66	0.01578	0.015832	0.015783	0.015636	0.01532	0.01524	0.014943	0.014612
67	0.017751	0.017811	0.017754	0.017585	0.017216	0.01712	0.016776	0.016389
68	0.019381	0.019451	0.019385	0.019192	0.018773	0.018666	0.018276	0.017837

69	0.021604	0.021675	0.021611	0.021411	0.020979	0.020867	0.020464	0.020009
70	0.023454	0.023538	0.023459	0.023226	0.02272	0.022592	0.022119	0.021592
71	0.025466	0.025539	0.025471	0.025273	0.02484	0.02473	0.024323	0.023866
72	0.02885	0.028947	0.028859	0.028584	0.027996	0.027844	0.027293	0.026675
73	0.031818	0.031924	0.031824	0.031525	0.03087	0.030704	0.030096	0.02941
74	0.035281	0.035399	0.035292	0.034961	0.034246	0.034062	0.033395	0.032645
75	0.038514	0.038642	0.038521	0.038153	0.037356	0.037152	0.036408	0.03557
76	0.042691	0.042833	0.042703	0.042304	0.041439	0.041216	0.040413	0.039504
77	0.046508	0.04664	0.046517	0.046137	0.045319	0.045107	0.044338	0.04347
78	0.052288	0.052456	0.052298	0.051826	0.050802	0.050535	0.049578	0.048497
79	0.058101	0.05827	0.058112	0.05764	0.056613	0.05635	0.055388	0.054306
80	0.062964	0.063141	0.062976	0.062472	0.06138	0.061101	0.060073	0.058918
81	0.068525	0.068664	0.068531	0.068129	0.067252	0.067025	0.066195	0.06526
82	0.077363	0.077564	0.077378	0.076829	0.075634	0.075329	0.074206	0.072938
83	0.086219	0.086425	0.086235	0.085651	0.084382	0.084051	0.082851	0.081504
84	0.09613	0.096377	0.096139	0.095446	0.09393	0.093537	0.092112	0.090509
85	0.104867	0.105116	0.104887	0.104184	0.102664	0.102275	0.100839	0.099223
86	0.116956	0.117232	0.116967	0.116188	0.114492	0.11405	0.112458	0.110647
87	0.127508	0.127783	0.127532	0.12677	0.125129	0.124696	0.123138	0.121382
88	0.138387	0.138657	0.1384	0.137654	0.13601	0.135592	0.134046	0.132293
89	0.153698	0.153954	0.153713	0.152976	0.15136	0.15094	0.149413	0.14768
90	0.166903	0.167194	0.166919	0.166094	0.164306	0.163839	0.162147	0.160221
91	0.179279	0.17954	0.179295	0.178578	0.176974	0.176572	0.175064	0.173347
92	0.19987	0.20014	0.199888	0.199116	0.197419	0.196974	0.195364	0.193539
93	0.217893	0.218165	0.217912	0.217098	0.215363	0.214902	0.213239	0.21136
94	0.236367	0.236638	0.236387	0.235576	0.233836	0.233382	0.231717	0.229839
95	0.255311	0.255579	0.255334	0.254555	0.252849	0.252386	0.250759	0.248922
96	0.274944	0.275205	0.274968	0.27421	0.272558	0.272111	0.270539	0.268743
97	0.29505	0.295301	0.295075	0.294346	0.292768	0.292344	0.290849	0.289114
98	0.315505	0.315744	0.315505	0.314841	0.313332	0.312936	0.311513	0.309886
99	0.336118	0.336342	0.336146	0.335503	0.334109	0.333748	0.332415	0.330893
100	0.356794	0.356999	0.356794	0.356208	0.354921	0.3546	0.353377	0.351982
101	0.377318	0.377502	0.377318	0.376798	0.375637	0.375332	0.374236	0.37296
102	0.397525	0.397716	0.397557	0.397079	0.396062	0.395776	0.394793	0.393685
103	0.417345	0.417477	0.417345	0.416915	0.416025	0.415794	0.414939	0.413953
104	0.43655	0.436652	0.43655	0.436209	0.435425	0.435255	0.434506	0.43369
105	0.455047	0.455153	0.455047	0.454766	0.454134	0.453994	0.453362	0.452696
106	0.472754	0.472862	0.47279	0.472537	0.472032	0.471924	0.471419	0.470879
107	0.489598	0.489672	0.489598	0.489413	0.489043	0.488933	0.488563	0.488157
108	0.505482	0.50552	0.505482	0.505368	0.505104	0.505029	0.504764	0.504463
109	0.520393	0.520432	0.520393	0.520316	0.520162	0.520124	0.519931	0.519777

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
0	0.005354	0.005288	0.004988	0.004782	0.00449	0.004275	0.004345	0.004084
1	0.000381	0.000375	0.000347	0.000328	0.000302	0.000282	0.000289	0.000266
2	0.000257	0.000253	0.000236	0.000225	0.000209	0.000197	0.000201	0.000186
3	0.000198	0.000195	0.000182	0.000173	0.000161	0.000152	0.000155	0.000145
4	0.000157	0.000155	0.000145	0.000138	0.000128	0.000121	0.000123	0.000115
5	0.000131	0.000129	0.00012	0.000114	0.000106	0.000101	0.000102	0.000095
6	0.000123	0.000121	0.000113	0.000108	0.000100	0.000095	0.000097	0.000090
7	0.000114	0.000112	0.000105	0.000100	0.000093	0.000088	0.000090	0.000084
8	0.000102	0.000101	0.000095	0.000090	0.000084	0.000080	0.000081	0.000076
9	0.000104	0.000103	0.000097	0.000092	0.000087	0.000082	0.000084	0.000078
10	0.000101	0.000100	0.000094	0.000090	0.000084	0.000080	0.000081	0.000076
11	0.000101	0.000100	0.000094	0.000090	0.000084	0.000080	0.000081	0.000076
12	0.000118	0.000117	0.000111	0.000106	0.000100	0.000095	0.000097	0.000091
13	0.000139	0.000137	0.000130	0.000125	0.000118	0.000113	0.000114	0.000108
14	0.00017	0.000169	0.00016	0.000154	0.000146	0.00014	0.000142	0.000134
15	0.000239	0.000237	0.000227	0.00022	0.00021	0.000202	0.000205	0.000196
16	0.000336	0.000334	0.000321	0.000312	0.0003	0.00029	0.000293	0.000282
17	0.000502	0.000499	0.000485	0.000474	0.000459	0.000448	0.000451	0.000437
18	0.000647	0.000643	0.000627	0.000614	0.000597	0.000584	0.000588	0.000572
19	0.000657	0.000652	0.000634	0.00062	0.000601	0.000587	0.000591	0.000573
20	0.000669	0.000665	0.000646	0.000633	0.000613	0.000599	0.000604	0.000586
21	0.000649	0.000645	0.000625	0.000612	0.000592	0.000576	0.000581	0.000563
22	0.000614	0.00061	0.00059	0.000576	0.000556	0.000541	0.000546	0.000527
23	0.000618	0.000614	0.000594	0.000581	0.00056	0.000545	0.00055	0.000532
24	0.000606	0.000602	0.000581	0.000567	0.000546	0.000531	0.000536	0.000517
25	0.000598	0.000594	0.000574	0.00056	0.00054	0.000524	0.000529	0.000511
26	0.000603	0.000599	0.000578	0.000564	0.000543	0.000527	0.000533	0.000513
27	0.000604	0.0006	0.00058	0.000565	0.000545	0.000529	0.000534	0.000515
28	0.000595	0.000591	0.000569	0.000554	0.000533	0.000517	0.000522	0.000502
29	0.000631	0.000626	0.000604	0.000589	0.000566	0.00055	0.000555	0.000535
30	0.000633	0.000628	0.000606	0.00059	0.000567	0.000551	0.000556	0.000535
31	0.000668	0.000663	0.000642	0.000626	0.000604	0.000587	0.000593	0.000572
32	0.00069	0.000685	0.00066	0.000643	0.000618	0.000599	0.000606	0.000582
33	0.000703	0.000698	0.000673	0.000656	0.000631	0.000612	0.000618	0.000595
34	0.000738	0.000732	0.000705	0.000687	0.00066	0.00064	0.000646	0.000621
35	0.000774	0.000767	0.000739	0.000719	0.00069	0.000669	0.000676	0.000649
36	0.000819	0.000813	0.000783	0.000762	0.000732	0.000709	0.000717	0.000689
37	0.00087	0.000864	0.000833	0.000811	0.000779	0.000756	0.000764	0.000734

38	0.000928	0.00092	0.000885	0.00086	0.000825	0.000798	0.000807	0.000774
39	0.001031	0.001023	0.000986	0.00096	0.000922	0.000894	0.000903	0.000868
40	0.001088	0.001079	0.00104	0.001012	0.000972	0.000943	0.000952	0.000915
41	0.00121	0.001201	0.001162	0.001135	0.001095	0.001065	0.001075	0.001038
42	0.001309	0.001299	0.00125	0.001216	0.001167	0.00113	0.001142	0.001097
43	0.001484	0.001473	0.001425	0.00139	0.001341	0.001304	0.001316	0.00127
44	0.001584	0.001573	0.001521	0.001485	0.001433	0.001393	0.001406	0.001357
45	0.00172	0.001707	0.001647	0.001604	0.001543	0.001498	0.001513	0.001456
46	0.001974	0.001961	0.001899	0.001855	0.001792	0.001744	0.00176	0.001701
47	0.002137	0.002122	0.002054	0.002006	0.001936	0.001884	0.001901	0.001836
48	0.002348	0.002331	0.002255	0.002201	0.002123	0.002064	0.002084	0.002011
49	0.00262	0.002602	0.002518	0.002459	0.002374	0.00231	0.002331	0.002251
50	0.002862	0.002842	0.002749	0.002683	0.002588	0.002517	0.00254	0.002452
51	0.003169	0.00315	0.003063	0.003002	0.002913	0.002845	0.002867	0.002784
52	0.003504	0.003481	0.003371	0.003294	0.003182	0.003098	0.003126	0.003022
53	0.003928	0.003903	0.003787	0.003706	0.003587	0.003498	0.003527	0.003416
54	0.004282	0.004254	0.004126	0.004035	0.003904	0.003805	0.003838	0.003715
55	0.004709	0.004682	0.004555	0.004465	0.004334	0.004236	0.004268	0.004145
56	0.005148	0.005116	0.004966	0.00486	0.004706	0.00459	0.004629	0.004484
57	0.005863	0.005831	0.005678	0.005569	0.005412	0.005293	0.005332	0.005183
58	0.006447	0.006409	0.00623	0.006104	0.00592	0.005781	0.005827	0.005654
59	0.007257	0.007217	0.007031	0.0069	0.006708	0.006562	0.00661	0.00643
60	0.007754	0.007708	0.007494	0.007343	0.007123	0.006956	0.007011	0.006805
61	0.008709	0.008668	0.008477	0.008342	0.008145	0.007994	0.008043	0.007856
62	0.009671	0.009618	0.009371	0.009198	0.008944	0.008751	0.008815	0.008575
63	0.010625	0.010566	0.01029	0.010096	0.009812	0.009597	0.009668	0.009401
64	0.011607	0.011543	0.011247	0.011038	0.010734	0.010502	0.010578	0.01029
65	0.012661	0.012585	0.01224	0.011997	0.011642	0.011373	0.011462	0.011127
66	0.014048	0.01398	0.013663	0.013438	0.01311	0.012861	0.012943	0.012632
67	0.015735	0.015655	0.015287	0.015026	0.014647	0.014357	0.014452	0.014092
68	0.017096	0.017007	0.01659	0.016297	0.015868	0.015542	0.015649	0.015243
69	0.01924	0.019147	0.018714	0.018407	0.017958	0.017618	0.01773	0.017304
70	0.020694	0.020586	0.020085	0.01973	0.019211	0.018818	0.018947	0.018458
71	0.023086	0.022991	0.02255	0.022237	0.021776	0.021426	0.021542	0.021104
72	0.025625	0.025496	0.024906	0.024489	0.02388	0.023415	0.023566	0.022989
73	0.028251	0.028109	0.02746	0.026998	0.026322	0.02581	0.025979	0.025338
74	0.03137	0.031216	0.030502	0.029995	0.029254	0.028689	0.028876	0.028173
75	0.034152	0.033982	0.033186	0.032623	0.031799	0.03117	0.031376	0.030598
76	0.037966	0.03778	0.036919	0.036304	0.03541	0.034728	0.03495	0.034102
77	0.041994	0.041814	0.040979	0.040389	0.03952	0.038855	0.039073	0.038246
78	0.046667	0.046445	0.045412	0.044682	0.043615	0.042799	0.043068	0.042052

79	0.052456	0.052232	0.051189	0.050446	0.049356	0.04853	0.048801	0.047765
80	0.056944	0.056707	0.055593	0.054799	0.053639	0.052753	0.053042	0.051938
81	0.063645	0.063454	0.062533	0.061876	0.060912	0.060172	0.060418	0.059487
82	0.070763	0.070504	0.06927	0.068399	0.067109	0.066124	0.066445	0.065216
83	0.079183	0.078902	0.077594	0.076652	0.075278	0.07422	0.074564	0.073247
84	0.087758	0.087423	0.085865	0.084754	0.083122	0.081872	0.082281	0.080726
85	0.096441	0.096111	0.094532	0.093403	0.091752	0.090483	0.090907	0.089315
86	0.107542	0.107166	0.105405	0.104154	0.102304	0.100886	0.101357	0.099582
87	0.118351	0.117984	0.116264	0.115033	0.113214	0.111823	0.112278	0.110532
88	0.129262	0.1289	0.127174	0.125941	0.124124	0.122723	0.123185	0.121428
89	0.144685	0.144324	0.142619	0.141392	0.139576	0.138181	0.138644	0.136887
90	0.156907	0.156503	0.154595	0.153245	0.151234	0.149689	0.150202	0.148255
91	0.170378	0.17002	0.168316	0.167087	0.165289	0.163899	0.164351	0.162595
92	0.19038	0.189985	0.18817	0.186878	0.184939	0.183451	0.183935	0.182073
93	0.208075	0.207684	0.205812	0.204449	0.202457	0.200916	0.201422	0.199475
94	0.226564	0.226142	0.224264	0.222913	0.220901	0.219354	0.219862	0.217912
95	0.245693	0.245305	0.243439	0.242116	0.240144	0.238606	0.239111	0.237181
96	0.265618	0.26525	0.263437	0.262136	0.260229	0.258739	0.259234	0.257345
97	0.286134	0.285766	0.284032	0.282791	0.280927	0.279505	0.279986	0.278185
98	0.307068	0.306704	0.305072	0.303885	0.302136	0.30078	0.301214	0.299504
99	0.328251	0.327922	0.326389	0.325298	0.32364	0.322367	0.3228	0.321206
100	0.349553	0.349236	0.347825	0.346821	0.345304	0.344134	0.344505	0.343025
101	0.37075	0.370478	0.369212	0.36828	0.3669	0.365852	0.366181	0.364837
102	0.391728	0.391476	0.390344	0.389497	0.388275	0.387337	0.387649	0.386463
103	0.412249	0.412052	0.411039	0.410321	0.409246	0.408433	0.408693	0.407653
104	0.432232	0.432028	0.431182	0.430574	0.429662	0.428954	0.42919	0.428314
105	0.451472	0.451332	0.450633	0.45011	0.449378	0.448786	0.44896	0.448229
106	0.469908	0.4698	0.469225	0.46883	0.46822	0.467754	0.467897	0.467324
107	0.48742	0.487346	0.486904	0.486609	0.48613	0.485799	0.48591	0.485432
108	0.503972	0.503897	0.503595	0.503369	0.503031	0.502805	0.50288	0.502541
109	0.519431	0.519393	0.519239	0.519085	0.518893	0.518739	0.518778	0.518586